



محتويات الكتاب

الباب الأبل العناص الانتقالية الباب النانى الكيمياء النحليلية الباب الثالث الاتزان الكيمياء يت الباب الرابع الكيمياء الكهربية الباب الحامس الكيمياء العضوية



فَأَتًا وَلَرْبِرُ فَيَزْهَبُ جُفَاءً وَوَا مَا يَنْفَعُ وَلَنَّامَ فَيَنْكِثُ فِي وَلْفَرْضَ كُثَرَفَهُم بَ يَفْرُكُ ولَدٌّ ولَوْنَامَ فَيَنْكِثُ فِي وَلْفَرْضَ كُثَرَفَهُم بَ يَفْرُكُ ولَدٌّ ولَوْنَعَاقَ الرعاد (17)الرعد

الأخوة والأخوات معلمى الكيمياء وطلاب المرحلة الثانوية نضع بين أيديكم رؤية جديدة لمرحلة نعتقد أنها السبيل الوحيد لخروجنا من أزمة التعليم في مصر. وكعادة مؤسسة الشامل ورؤيتها في النقد البناء والمساهمة في تقليدية في النقد البناء والمساهمة في تقليدية المعاد بحيث تخدم الطالب دراسيا والمعلم مهنيا وتكون مجالاً خصبا لتبادل الحوار والخبرات البناءة السمن خلال بعض الأسئلة الغير نمطية والتي أغلبها مترجمة لتمهد لنا الطريق نحو الإبداع والإبتكار المقنن والذي تضبطه معايير العلمية التعليمية التي اقرتها الوزارة وتصحح له المسار ليكون اساساً ثابتاً يمكن البناء عليه المبيداً عن الخيال الجامح الغير مسئول والذي لا يضمن استقراراً أو ثقة من حولنا بنا

حفظ الله مصر وحفظ شعبها ووفقنا لما يحبه ويرضاه

وسرة كتاكب ونشامل



الباب الأول

تشمل

- الدرس الأول (ما قبل الحديد)
 - الدرس الثاني (الحديد)

العناطر الأنت قالية



A, B, C, D i(tas A)

A	A B		D
FeCl ₃ KMnO ₄		TiO ₂	ZnSO ₄

يكون ترتيبها حسب حالة تأكسد العنصر الأنتقالي في كل منها ..

C < D < B < A

 $B < A < D < C \odot$

A < B < C < D

 $D < A < C < B \odot$

عنصران x,y من العناصر الانتقالية ، عدد الأوربيتالات النصف ممتلئة في كل منهما يساوي عدد الإلكترونات التي يمكن لعنصر يضاف إلى مصابيح أبخرة الزنبق أن يفقدها ، فإن x,y يوجدان في الجموعات

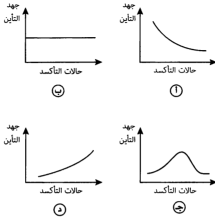
VB - VIIB ①

IB − IVB 🕞

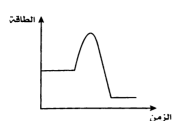
VIII - VB 🕣

IIIB - VIII 🗿

﴿ أي الأشكال البيانية الأتية يعبر عن العلاقة بين :حالات التأكسد المختلفة للفانديوم وجهود التأين المتتالية له



- إذا علمت أن : في أحد التفاعلات كانت طاقة تنشيط التفاعل الطردي بدون عامل حفاز − 250 kg/mol ، و وعند استخدام العامل الحفاز كانت طاقة تنشيط التفاعل الطردي - 200 Kg/mol ، وكان التغير في المحتوي الحراري لهذا التفاعل - 250 kg/mol - فإن طاقة تنشيط التفاعل العكسي الغير محفز -
 - 450 kg/mol (1)
 - 250 kg/mol 😔
 - 300 kg/mol (+)
 - 500 kg/mol (2)
 - منصران y الاول يقع في الدورة الثالثة والثانى من عناصر السلسة الأنتقالية الأولى وكالهما يحل محل هيدروجين الماء بعنف أي من الاختيارات الآتية يعبر عن x على الترتيب
 - 🚺 الصوديوم والسكانديوم
 - 💬 الكروم والصوديوم
 - السكانديوم والماغنسيوم
 - البوتاسيوم والكروم



﴿ ﴾ أي الاختيارات الآتية يعبر عن أحد التفاعلات الكيميانية

المرعنه بالشكل القابل:

طاقة تنشيط التفاعل الطردي أكبر من طاقة تنشيط

التفاعل العكسي

💬 طاقة تنشيط التفاعل الطردى تساوى طاقة تنشيط

التفاعل العكسي

- 会 طاقة تنشيط التفاعل العكسى أكبر من طاقة تنشيط التفاعل الطردي
 - 🕘 التفاعل لا يتغير فيه المحتوي الحراري للمتفاعلات والنواتج
- أي من المركبات الآتية لا يمكن العصول عليه بالتفاعلات الكيميائية العادية :
- جمیع ما سبق

Ti,O, 🕣

 $Mg_{s}(SO_{s}), \bigoplus$

ScCl, (1)

A,B,C ثلاثة عناصر

العنصر A عنصر انتقالي له حالة تأكسد وحيدة .

العنصر B يستخدم أحد مركباته كمبيد للفطريات.

العنصر C يزيل لون محلول كبريتات النحاس أا عند غمس قضيب منه داخل المحلول .

أي الأختيارات الآتية صحيح لكل من A,B,C

- A يستخدم في جلفنة المعادن.
- B له أعلى حالة تأكسد بين العناصر الأنتقالية.
- 会 C هو أحد فلزات العملة ويقع في الدورة الخامسة. .
 - جميع ما سبق.
- 🔌 أي من الأختيارات الأتية يعبر عن التركيب الإلكتروني الخارجي لعنصرين يتشابهان في الخواص الكيميائية :
 - $4s^2$, $3d^5 * 4s^2$, $3d^1$ (Θ)

 $4s^2$, $3d^8 * 4s^2$, $3d^6$

 $4s^2$, $3d^1 * 4s^2$, $3d^8$ (3)

 $4s^2$, $3d^6 * 4s^2$, $3d^5$

منصر (X) تحتوي ذرته علي 10 أوربيتالات تامة الامتلاء و 3 أوربيتالات نصف ممتلئة فإن	• 👀
---	-----

- احد مركباته يستخدم كمبيد للفطريات.
- (ب) احد مركباته يستخدم في تنقيت مياه الشرب.
- 😞 أحد مركباته يستخدم في صناعة مستحضرات الحماية من أشعة الشمس.
 - (د) أحد مركباته يستخدم كصبغة في صناعة السيراميك.

\infty تتشابه حالات التأكسد للعنصر الأنتقالي في مركب

ZnSo₄ - TiO, (

 $CuCl_2 - V_2O_5$ (1)

Fe,(SO₂), - ScCl, (2)

- MnO, FeSO, 🕣
- (ربعة مركبات A,B,C,D أربعة مركبات

B : كلوريد الخارصين

A: كبريتات حديد

D : كلوريد السكانديوم

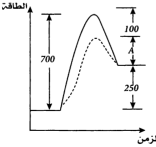
C : أكسيد الكروم

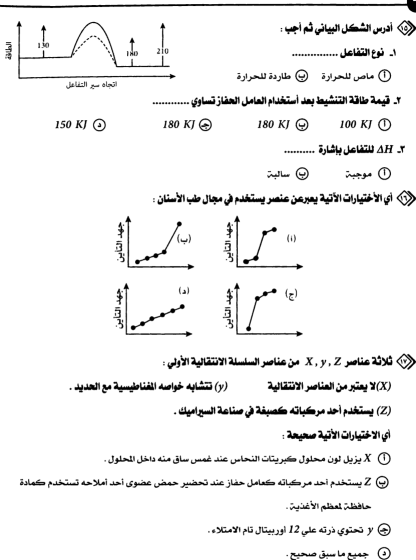
أي من المركبات الآتية يمكن أن تتشابه فيها حالات العنصر الانتقالي :

- ن،ج صحیح
- A,C,D
- D,B,C \bigcirc
- A,B,C (1)
- अंक्षात का अविष्य के अध्यात के अध्या
 - 🛈 يستخدم في هدرجة الزيوت.
 - 💬 جميع مركباته بارامغناطيسية.
- ج يشبه الحديد في خواصه المغناطيسيت.
- يدخل في صناعة مصابيح أبخرة الزئبق .
- ندرس الشكل المقابل ثم أختر : قيمة A تساوي :



- ΔH+100 ①
 - ΔН 🤤
- ∆H-100 🕞
- 700-∆H (₃)





×

(اي الأختيارات الآتية صحيح بالنسبة لتفاعل:

- طاقة تنشيط التفاعل العكسى طاقة تنشيط التفاعل الطردي = ΔH
- طاقة تنشيط التفاعل الطردى + طاقة تنشيط التفاعل العكسى = ΔH
- العكسى = ΔH حاقة تنشيط التفاعل الطردى طاقة تنشيط التفاعل العكسى
- لا العكسى التفاعل الطردي عندما تساوى طاقة تنشيط التفاعل العكسى ΔH

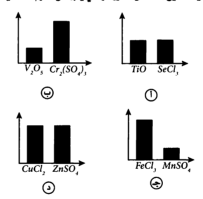
أي من أزواج المركبات الأتية يسبب انحراف المؤشر بنفس المقدار تقريباً عند وضعه عند النقطة X المنافعة X

(أ كبريتات الخارصين - كبريتات الحديد III

⊖ كلوريد الحديد III - كبريتات منجنيز II

- ج ثاني أكسيد التيتانيوم ثاني أكسيد المنجنيز
 - (c) أكسيد كروم II- كلوريد كويلت II

﴿﴾ أي الأشكال البيانية الآتية صحيح إذا كان المحور الرأسي يعبر عن العزم المفناطيسي :



﴿ فَى نَجْرِيةَ الْكَشْفَ عَنْ عَنْصِرِيَ الْكَرِيونِ والْهِيدُرُوجِينَ فِي الْمُركِبَاتَ الْعَضُويةَ وبعد تسخينَ المَادَةَ الْعَضُويةَ مَعْ أَكْسِيدُ النَّعَاسِ يَتْصَاعَدُ غَازُ ثَانِي أَكْسِيدُ الْكَرِيونَ وبِخَارِ الْمَاءِ .

(ج) الأحمر

أي الألوان الأتية تكون طاقته كافية لإثارة الإلكترونات المفردة في المستوى

الفرعي d للنحاس في جزينات كبريتات النحاس بعد تصاعدالفازين

🕦 الأزرق 😛 البرتقالي

(2) الأصفر

تية ماعدا :	لصر الانتقالي في المركبات الأ	ية يساوي عدد تأكسد العا	≪ی عدد السلاسل الانتقالب
K_2CoF_6	$MnCl_{_4}$	FeCl ₃ 😡	TiO_2 ①
ملسة الأنتقالية الأولي يساوي	، المفردة لذارتها من عناصر الس	ي يتساوي عدد الإلكترونات	\infty عدد أزواج العناصر المّ
2 🗿	3 ⊕	4 😔	5 🕦
	ع المركبات الأتية ماعدا :	د العنصر الأنتقالي في جمي	\infty تتشابه حالات تأکس
$V_{_2}O_{_5}$	CrO 🕣	$MnCl_{_{2}}$ Θ	FeSO ₄ ①
		W , X	(y,y,Zاریع (y,y,z)
	ت له أستخدامات عديدة .	ول الكيمياني لذراته جعل	W : حدوث ظاهرة الخه
	سلابة .	م سبيكة تمتاز بالخفة وال	يكون مع الألومنيو: $oldsymbol{X}$
	اً ومقاوماً للتأكل .	منه إلى الصلب لجعله قاسي	y : تضاف نسبة ضئيلة
	. 41	مان أي تهيج والجسم لا يلفظ	لا يسبب لجسم الانس $oldsymbol{Z}$
			أختر المناسب مما يلي:
		اعة السيارات .	١ـ يستخدم في مجال صن
$Z \odot$	w ⊛	у 😡	$x \oplus$
		ب الأسنان .	٢ـ يستخدم في مجال ط
$W \odot$	y 🕣	<i>x</i> 😔	z ①
		اعة الطائرات .	٣۔ يستخدم في مجال صن
$X \odot$	z 🕣	w ⊝	у 🛈
		. ä	٤ تطلي به أعمدة الإنارا
у 🗿	$X \odot$	z 😔	w (1)
النصف ممتلئة في عنصر	ابه رقمها مع عدد الأوربيتالات	بة الأولى في الدورة التي تتش	🖘 تقع السلسلة الأنتقالي
🗿 التيتانيوم	会 الكروم	💬 الكوبلت	الحديد (

﴿ أربعة عناصر من عناصر السلسلة الانتقالية الأولى ينتهي التركيب الإلكتروني لكل منها كما يلي :

W X		у	Z
4s ² , 3d ⁶	$4s^2$, $3d^8$	4s ² , 3d ³	$4s^2$, $3d^7$

أي من هذه العناصر يمكن استخدامه في صناعة المغناطيسات :

ب y , W , Z 😔

W , Z (۱) فقط

 $W, X, \nu, Z \bigcirc$

X , Z , y ↔

💫 يتساوي عدد الأوربيتالات النصف ممتلنة في أيونات العناصر الأنتقالية الأتية ماعدا :

 V,O_{ϵ} ②

Cr,O, 🕣

ScCl, 😔

TiO, 🛈

﴿ عنصر أنتقالي ٧ في حالة التأكسد (+1) له تكون مركباته غير ملونة ، بينما في حالة التأكسد

yتكون مركباته ملونة . أي العبارات الأتية صحيحة بالنسبة للعنصر (2+)

- 🛈 تحتوي ذرته على 14 أوربيتال تام الامتلاء .
- 😛 اقصى عدد تاكسد له لا يتعدي رقم مجموعة.
 - 会 لا يوصل التيار الكهربي بصورة جيدة .
 - یکون مع الدهب سبیکت بنیت
- ﴿﴾ مركب يدخل في صناعة مستحضرات العماية من أشعة الشمس فإن عدد الأوربيتالات تامة الأمتلاء لأيون العنصر الأنتقالي فيه يساوي

20 🗿

9 😞

11 (.)

12 ①

من عناصر السلسلة الانتقالية الأولي جميع مركباتهم ديا مغناطيسية ، والمعاليل المائية للمركباتهم ديا مغناطيسية ، والمعاليل المائية للمركباتهم غير ملونة . أي الاختيارات الآتية يعبر عن موقع العنصرين في الجدول الدوري .

	رقم المجموعة			
	A B			
0	الثامنة	1B		
Θ	2B	3B		
⊕	3B	7B		
<u> </u>	7B	2B		

	(ج) صناعة عبوات المشروبات الغازية	
	 صناعة الأسلحة 	
له علي أربعة الكترونات مفردة	عنصر من عناصر السلسلة الأنتقالية الأولي يحتوي الستوي الفرعي الأخير وتحتوي ذرته علي 11 أوربيتال تام الامتلاء .	
	أي الاختيارات الأتية لا يعبر عن العنصر :	
	🕦 يفضل أستخدامه في صورة سبائك .	
	اقصى حالۃ تاڪسد له $(8+)$.	
	会 عند ادخال الكربون بين ذراته تتحسن خواصه .	
	درجة انصهاره منخفضة.	
جداً بداية من	العنصر (٪) الذي يستخدم في دباغة الجلود ويكون له جهد تأين مرتفع -	②
X*5 🔾	$X^{+4} \bigoplus X^{+7} \bigoplus X^{+6} \bigcirc$	
	ثلاثة عناصر من عناصر السلسلة الانتقالية الأولي A , B , C	⊚
. للعنصر B في حالته الذرية	العزم المغناطيسي للعنصر A في حالته الذرية أكبر من العزم المغناطيسي	
مغناطيسية .	جميع مركباته غير ملونة بالرغم من أنه في الحالة الذرية له خواص ه C	
مغناطيسية .	C جميع مركباته غير ملونة بالرغم من أنه في الحالة الذرية له خواص ه أي الاختيارات الأتية صحيحة :	
مغناطیسیة .	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
ىغناطىسىڭ .	أي الاختيارات الأتية صعيعة :	
ىغناطىسىڭ .	أي الاختيارات الأتية صعيحة : (الله عدده الذري 28 عدده الذري 28 عدده الذري 28 معدده الذري 28 معدد الذري 28 م	
مغناطیسیة .	A , B عدده الذري A A عدده الذري أكبر من العدد الذري A A عدده الذري أكبر من العدد الذري الكل من A	
ىغناطىسىڭ .	A, B عدده الذري A عدده الذري A عدده الذري B عدده الذري A \bigoplus عدده الذري A عدده الذري المناطق عدد المناطق عدد المناطق عدد الذري المناطق عدد المناطق عدد الذري كذر المناطق عدد	↔
مغناطیسیڌ . ن ب ،ج معاً	i ایا الاختیارات الاتیة صعیحة: A عدده الذري B , 24 عدده الذري A A عدده الذري أكبر من العدد الذري لكل من A , B عدده الذري A , A عدده الذري عدد الذري كدد ال	➾

💮 يستخدم المركب المستخدم كعامل حفاز في تعضير حمض البنزويك في

(ب) صناعة مستحضرات الحماية من أشعة الشمس

' 🛈 صناعة السيراميك والزجاج

كون مركباته ملونة ، وذرته تعتوي	في حالة التأكسد (٢+) تَّ		عنصر من عناصر علي أوربيتال واحد	
- () أحد مركباته يستخدم في تنقيه مياه الشرب .				
· • أحد مركباته يستخد في صناعة طائرات الميج المقاتلة .				
🚓 أحد مركباته يستخدم فس صناعة سبائك عبوات المشروبات الغازية .				
	الية.	ا يعتبر من العناصر الانتة	(2) هذا العنصر لا	
عد نصف ممتلئ فإنه يستخدم	وتامة الامتلاء وأوربيتال واح		عنصر (X) تعتوي لتكوين سبائك مع	
() ب،ج معاً	会 المنجنيز	(ب)التيتانيوم	🚺 الكوبلت	
ستخدم في عمل الأصباغ يساوي عدد	نصر الانتقالي للمركب الس	لنصف ممتلئة في أيون الع ىمتلئة في ذرة		
(الكروم	(ج) الحديد	💬 التيتانيوم	🕦 الكوبلت	
😥 أي من العناصر الأتية أو مركباتها يستخدم في مجال صناعة الأغذية :				
		ديوم	🕦 بنزوات الصوا	
			😛 الكوبلت	
			﴿ الخارصين	
			(3) اب معا	
. كنا	د الأوربيتالات النصف ممتلا	سر الأتية لا يتساوي في عد	💫 أي من أزواج العناد	
			Co , V \bigcirc	
			Ni, Ti 😡	
			Cu , Zn 🚗	
			Sc, Cu 🔾	
	في مجال الطب :	تية أو مركباتها تسخدم	🗞 أي من العناصر الأ	
عمیع ماسبق	🚓 التيتانيوم	(ب) الحديد	الكوبلت (الكوبلت	
			. ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ	

الكثافة والكتلة لعناصر السلسلة الانتقالية الأولى.









💨 أي من الأختيارات الأتية يدخل في صناعة البطاريات :

- جمیع ماسبق
- ج الكوبلت
- 🛈 البولي ستيرين 😛 النيكل
 - A, B, C, Dاریعة مرکبات

A	A B		D	
CuCi ₂	TiO ₂	Cr ₂ O ₃	Fe2(SO4)3	

يكون ترتيبها حسب العزم المناطيسي هو:

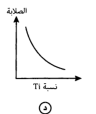
- $C < A < D < B \oplus$
- D < B < A < C
- B < A < C < D
- A < C < B < D

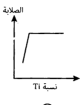
ን تتشابه الركبات الأتية جميعاً في العزم المفناطيسي ما عدا :

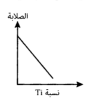
- $Fe_2(SO_4)_3$
 - MnCl, 😔
 - Mn_2O_3
 - Fe,O, (2)

بر حمض الكبريتيك بطريقة التلامس	🤣 عنصر X يستخدم أحد مركباته كعامل حفاز في تعض
	$\colon X$ أي العبارات الأتية صحيحة بالنسبة للعنصر
	🛈 يستخدم 💆 زراعة الأسنان والمفاصل الصناعية .
	🕀 تحتوي ذرته علي أربعة إلكترونات مفردة .
فردة في ذرة الكوبلت .	会 عدد الإلكترونات المفردة بذرته = عدد الإلكترونات الم
ت المشروبات الغازية .	🖸 تستخدم سبيكټ منه مع الألومنيوم 🚊 صناعټ عبوا
استخدامه في مجال :	🦚 كل من (الكوبلت - النيكل - البولي ستيرين) يمكن
صناعة البطاريات	(أ) الطب
صناعة الطانرات	🕣 صناعۃ عبوات المشروبات الغازيۃ
لا يمكن أن يعبر عن A	أحد الأكاسيد صيغته العامة $A_{_2}O_{_3}$ أي العناصر الأتية \Longleftrightarrow
لكروم. 🕒 الخارصين.	🕦 السكانديوم. 😡 الحديد. 🕞 ا
	♦﴾ أي المركبات الآتية يستخدم كمبيد حشري
كبريتات المنجنيز 🕒 أ، ب معاً	DDT ① ⊕ ڪبريتات نحاس DD
علوريد الحديد III ، وثاني أكسيد المنجنيز	ه کشن استخدام مرکبات خامس اکسید الفاندیوم ، ک کموامل حفز مثالیة لأن :
48, 3d في تكوين روابط مع جزيئات المتفاعلات.	🛈 🍰 الحديد يستخدم إلكترونات المستويين الفرعيين
	🕀 الفانديوم يعمل علي تقليل طاقة التنشيط.
علات.	🖨 المنجنيز يزيد من فرص التصادم بين جزيئات المتفا
	🗿 جميع مع سبق .
ىكل أكبر :	🥎 أي من المركبات الأتية يمكن أن ينجذب للمغناطيس بش
	🛈 ڪبريتات حديد III
	💬 ثاني أكسيد التيتانيوم
	II ڪبريتات النحاس $igoplus$
	🔾 ثاني أكسيد المنجنيز
<i>I</i> I	الشامل في الكيمياء

🥎 أي من الاختيارات الأتية يعبر عن صلابة عينة من الثنومنيوم بعد إضافة نسبة من التيتانيوم إليها









⊕

Θ

①

ادرس العمليات الكيميائية الأتية :

- $Mn_2(SO_4)_3 \rightarrow MnSO_4$
- $FeCl_2 \rightarrow FeCl_3$

(1) (2)

أي الاختيارات الآتية صحيح :

- 2 يسهل حدوث 1 ، ويصعب حدوث 2
- 🛈 العمليات 1.2 سهلة الحدوث.
- العمليات 2.1 صعبۃ الحدوث.
- ج يصعب حدوث I ، ويسهل حدوث 2

🚳 أدرس المركبات الأتية ثم اختر الإجابة الصعيعة :

Α	В	С	D	E	F
KMnO ₄	NiSO ₄	ScCl ₃	CuSO ₄	TiO ₂	AuCl ₃

أي من المركبات السابقة لا تتعدي فيها حالة تأكسد العنصر الانتقالي رقم مجموعته :

 $C, A, D, B \oplus$

A, E, F, D ①

F, A, E, B

 $E, C, A, B \odot$

﴿ أَي مِن المركبات الآتية يمكن أن يشارك في تفاعل كيميائي:

- TiCl (2)
- CuCl 🕣
- MnCl 😔
- ScCl (1)

🥎 عدد العناصر الانتقالية في الدورات الثالثة والرابعة والخامسة يساوي

27 😔

30 🛈

18 🔾

20 🕞

العناصر الانتقالية			
		غير ملون :	﴿ أي من المركبات الأتية ،
	😡 ڪلوريد المنجنيز II		🛈 كبريتات حديد اا
	🗅 كبريتات الخارصين	į	II أكسيد الكروم
ممتلئة.	لامتلاء ، وستة أوربيتالات نصف	علي تسعة أوربيتالات تامة ا	که عنصر (Z) تحتوي ذرته
	(Z)بر	يعتبر صحيحاً بالنسبة للعنص	أي الاختيارات الاتية لا
	السائقين للكحولات.	تخدم في الكشف عن تعاطي	🛈 احد مركباته يسا
مع الألومنيوم في صناعة	ي لذرة عنصر تستخدم سبائكه ه	ذرته يساوي العزم المغناطيس	💬 العزم المغناطيسي ا
		ازيت.	عبوات المشروبات الغا
	كسيد الكبريت .	كباته للكشف عن غاز ثاني أ	会 يستخدم أحد مرد
			🖸 يصدأ 😩 الهواء .
ن أي المركبات الآتية	تبر عنصر انتقالي فإنه لا يكوز	للسلة الأنتقالية الأولي ولايه	🐼 عنصر A من عناصر الس ماعدا :
X_2O_5	⊙ xo €	$xo_2 \Theta$	X_2O_3
į	ي (d) لأيون الحديد نصف ممتلئ	لا يكون فيه المستوي الفرع	🥎 أي من المركبات الأتية
Fe(OH) ₂ ($Fe_2(SO_4)_3 \in$	$Fe_2O_3 \Theta$	FeCl ₃ ①
		ها نفس العزم المغناطيسي :	🥎 أي من الأيونات الأتية لإ
$Co^{+2} - V^{+5}$	$Cr^{+3} - Cu^{+2} - \mathbf{E}$	$Zn^{+2} - SC^{+3} \Theta$	Mn +2 - Ti +4 (1)
	يلة لأن :	ديد من برادة الخارصين بسه	🗞 يمكن فصل برادة الحا
		ن من العناصر الانتقالية.	🛈 الحديد والخارصير
(ء.	نما في الأخر يكون غيرتام الامتلا	3 تام الامتلاء في أحداهما بي	d المستوي الفرعي
	بموعات الجدول الدوري .	في مجموعة مختلفة من مـ	会 كل منهما يوجد.
			🖸 ۱ ، ب صحیح.

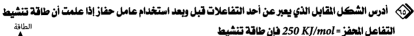
	:	حدوثه	يمكن	الأتية	ب التفاعلات	أي	③
--	---	-------	------	--------	-------------	----	----------

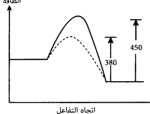
$$MnSO_4 \rightarrow Mn_2(SO_4)_3$$

$$ScCl_2 \rightarrow ScCl_3 \bigcirc$$

 $TiO_1 \rightarrow TiO_2 \bigcirc$

$$Fe(NO_3)_2 \rightarrow Fe(NO_3)_3$$
 \odot





10 (2)

A ()

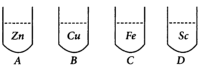
التفاعل بدون استخدام عامل حفاز =كيلو جول/ مول

12 💬

🖘 العنصر الذي يسبق عناصر السلسلة الأنتقالية الأولى ويقع في نفس الدورة تحتوي ذرته على أروبيتال تام الأمتلاء.



﴿ أربعة أنابيب تحتوي نفس كمية المياه أضيف إلى كل منها كتل متساوية من الخارصين والنحاس والحديد والسكانديوم وبوضع عود ثقاب مشتعل عند فوهة كل من الأنابيب الأربعة .



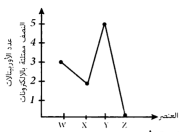
في أي من الأنابيب الأربعة يمكن ملاحظة توهج عود الثقاب بشكل أسرع.

 $D \left(1 \right)$

- $C(\mathbf{z})$
- $B \oplus$
- - 💫 أي العناصر الأنتقالية الأتية هو الأكثر نشاطاً :



- 😡 عنصر تحتوى ذرته على 10 أوربيتالات تاممّ الامتلاء .
 - عنصر تحتوى ذرته على 12 أوربيتال تام الامتلاء.
 - عنصر تحتوى ذرته على 13 اوربيتال تام الأمتلاء.



🛞 ادرس الشكل البياني الذي يعبر عن أربعة عناصر

من عناصر السلسلة الانتقالية الأولى في الحالة الذرية .

ا۔ یعبر العنصر (Z) عن

- (ب) النحاس (أ) الخارصين
- i 🕘 ا . ب معا ج السكانديوم

٢. يعبر العنصر (y) عنعنصر من عناصر السلسلة الانتقالية الأولى .

- (2) أربعة
- 🕞 ئلائۃ
- (ب) عنصرين
 - 🛈 عنصر واحد

٣_ بعبر العنصر (W) عن

- 🛈 عنصر يستخدم أحد مركباته كعامل حفازية صناعة المغناطيسات.
- 💬 عنصر يستخدم أحد مركباته كعامل حفازيٌّ صناعة غاز النشادر.
 - 会 عنصر يماثل الحديد في قابلية التمغنط
 - (i) ج معاً

£ العنصر (X) يحتمل أن يكون:

(i)و (ب) معا +5 حالات تأكسد العنصا

(ج) الخارصين

Ni 😔 () التيتانيوم

ادرس الشكل المقابل :

العنصر A يمكن أن يكون:

(ب) الخارصين

(أ) السكانديوم

(2) الكوبلت

(ج) النحاس

- عنصران A , B يستخدمان في صناعة عبوات المشروبات الغازية أي $\langle n \rangle$ A,B العبارات الأتية صعيعة لكل من
 - كلاهما من عناصر السلسلة الأنتقالية الأولى.
 - 💬 أحداهما أيوناته غير ملونة ، والأخر بعض أيوناته ملونة .
 - 🚓 كلاهما من عناصر الدورة الرابعة.
- أحداهما يستخدم في صناعة زنبركيات السيارات مع الصلب.

\infty يشذ التوزيع الإلكتروني لعنصرين :

- 🛈 أحدهما انتقالي والأخر غير انتقالي .
- 😡 أحدهما يستخدم في دباغة الجلود ، والأخرفي صناعة الأسلاك .
- ﴿ أحدهما يستخدم في صناعة زنبركيات السيارات، والآخر في صناعة المفاصل الصناعية.
 - أحدهما يدخل في صناعة ملفات التسخين والأخرف صناعة الأدوات الجراحية.



حالات التأكسد المتتالية

«» الشكل المقابل يعبر عن جهود التأين المتتالية لعنصر X

أي الاختيارات الأتية لا يعبر عن أحد أكاسيد هذا العنصر :

- XO, 😡
- X,O, \odot X,O, \odot

XO, (1)

﴿ ارتفاع درجة انصهار العديد يرجع إلي :

- . ارتباط ذرات الحديد بروابط فلزية.
 - آر تباط ذرات الحديد بروابط تساهمية.
 آو ار تباط ذرات الحديد بروابط أيونية.
- ارتباط ذرات الحديد بروابط هيدروجينية.

◊ عدد تأكسد النحاس في أحد مركباته الذي يستخدم كمبيد للفطريات يساوي:

- (أ) عدد التأكسد الوحيد للسكانديوم .
- 😡 عدد تأكسد المنجنيز في برمنجنات البوتاسيوم.
- 会 عدد تأكسد الخارصين في كلوريد الخارصين .
- عدد تأكسد الكروم في ثاني كرومات البوتاسيوم .

🥎 عنصر يضاف إلي مصابيح أبخرة الزئبق فإن :

- 🛈 جميع مركباته غير ملونة.
- 🕒 له مركبات ملونة وله مركبات غير ملونة.
 - ج ميع مركباته ملونة.
 - لا توجد إجابة صحيحة.

۲١

العناصر الأنتقالية	
	🤝 عند غمس ساق من الخارصين في محلول كبريتات النحاس فإنه :
	🕦 يختفي لون كبريتات النحاس بسبب تصاعد غاز الهيدروجين .
	🕣 يحل الخارصين محل النحاس ، ويصبح المحلول عديم اللون .
	会 يسبب المحلول خمولاً ظاهرياً للخارصين .
ديم اللون .	 تحدث عملية أكسدة للنحاس واختزال الأيونات الخارصين ، ويكون المحلول عا
	♦ العنصر الذي تستخدم مركباته كعوامل حفازة في صناعة المفناطيسات والزجاج:

- آوربیتالات تامة الأمتلاء.
 - (ب) يستخدم في صناعة سبائك.
 - (ج) مر كاته عوامل حفز مثالية.
 - جميع ما سبق.

\infty العنصر الذي يستخدم في صناعة سبائك عبوات المشروبات الغازية :

- له أعلى حالة تأكسد بين عناصر السلسلة الانتقالية الأولى.
- 🗭 عدد أوربيتالاته تامة الأمتلاء ضعف عدد أوربيتالاته النصف ممتلئة.
 - ج أيونه الثنائي أكثر استقراراً من أيونه الثلاثي.
 - جميع ما سبق.

﴿ عنصر انتقالي A يستخدم في مجال الطب للكشف عن الأورام فإنه :

- (ب) ACl, مركب ملون .
- (1) له خواص مغناطیسیټ.
- (٤) ١، ب معاً.
- (ج) له حالت تأكسد (+١).

﴿ ﴿ سَبِيكَةَ تَسْتَخْدُم فَي صَنَاعَةً مَلَفَاتَ التَسْخِينَ فَإِنَ الْعَنَاصِرِ الْمُكُونَةُ لَهَا : ﴿

- (أ) يشذ التوزيع الإلكتروني لأحدها.
- (ب) أحدها نشط كيميائياً إلا أنه يقاوم فعل العوامل الجوية.
 - بستخدم أحدها كعامل حفاز في هدرجة الزيوت.
 - () جميع ما سبق.

A,B,C (الأولى عناصر السلسة الأنتقالية الأولى .

عدد الأوربتالات النصف ممتلئة للعنصر A في حالته الذرية تساوي ثلاثة أضعاف عدد الأوربيتالات النصف ممتلئة للعنصر B في حالته الذرية , وعدد الأوربيتالات النصف ممتلئة للعنصر C تساوي نصف عددها للعنصر . أي الأختيارات الآتية يعبر عن أستخدامات A,B,C في المجالات المختلفة . A

③	⊕	Θ	①	
دباغت الجلود	المغناطيسات	مستحضرات التجميل	ملفات التسخين	A
صناعة الطائرات	الأسلاك الكهربية	مبيد للفطريات	دباغت الجلود	В
صناعة السيارات	ملفات التسخين	مصابيح أبخرة الزئبق	الكشف عن الأورام	С

الني للسكروز يمكن الكشف عنه باستخدام:	🥎 مركب (X)ينتج من التحلل ال
---------------------------------------	-----------------------------

- (ب) محلول فهلنج.
- 🛈 كبريتات نحاس لامائية.
- (د) جميع ما سبق.

ج ماء الجير .

أدرس الشكل البياني ثم أجب :



ـ النقطة (A) تعبر عن عنصر ينتهي بالتركيب الإلكتروني :

- $(n-1) d^{10}, ns^{1}$

 $(n-1) d^8$, $ns^2 \bigoplus$

 ns^1 , (n-1) d^8

 ns^2 , $(n-1) d^5$ (2)

: FeCl₂ مرکب

- (أ) بارا مغناطيسية غير ملون
- (د) دیا مغناطیسیت غیر ملون

دیا مغناطیسیت - ملون

(ج) بارا مغناطیسیت – ملون

ب الناتج	كعامل حفاز لأكسدة المركب	رلي يستخدم أحد مركباته . أتية تعبر عن هذا العنصر :		
	👟 ت الأمتلاء في ذرته .	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		_
	المترالأمتلاء في ذرته .	مستويات الطاقة الرئيسية ت	طيسي له أكبر من عدد ،	العزم المغناه
	سة الأمتلاء في ذرته .	ستويات الطاقة الرئيسية تاه	طيسي له اقل من عدد ما	العزم المغناه
			طيسي لذرته منعدم .	 العزم المغناه
		FeCl ₃ يساوي	لأيون الحديد في مركب	🗞 العزم المفناطيسي
	5 🗿	3 🕣	1 💬	4 ①
ستخدم	لسلة الأنتقائية الأولي والذي يد	ىتلاء في ذرة أحد عناصر السا		ه عدد مستویات ا فی جلفنة المعادن ا
	1 ②	4 🕣	3 💬	2 (1)
			لا غير ملون :	﴿ أَي الأيونات الآتي
	Sc+3 (2)	Fe ⁺³ 🚓	<i>Co</i> ⁺³ ⊕	Mn^{+2} (1)
كسدة	مركبات تستخدم كعوامل مؤ	نالية الأولي , كل منهم له ه	من عناصر السلسلة الأنتن	A,B عنصران ه
			لأتية صحيحة :	أي الأختيارات ال
		دات للفطريات .	مركبات تستخدم كمبي	اهما ه A,B (أ
	ية الأولي .	ين عناصر السلسلة الأنتقال	علي حالتي تأكسد من بـ	<i>A,B</i> ⊕ لهما أ
		عدد الإلكترونات المفردة .		_
			مركباتها غير ملونة.	
		ىلىسىة :	ة يوجد ف <i>ي م</i> ادة بارا مغنا ^ر	
! !				Mn^{+7} (1)
† 				$Sc^{+3} \oplus$
i i i				Ti⁺³⊕
; ; ;				Zn^{+2}
1 1 1				
	78		 عل فى الكيمياء	ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ

-	التفاعل	^

$$2Na + H_2O \longrightarrow Na_2O + H_2$$

أي من الأختيارات الآتية يعبر عن التركيب الإلكتروني الأخير لأحد عناصر السلسة الأنتقالية الأولى والذي يشبه الصوديوم في تفاعله السابق مع الماء . .

 $(n-1)d^1$, $ns^2(-)$

 $(n-1)d^6$, $ns^2(1)$

 $(n-1)d^{10}$, ns^{2}

- $(n-1)d^{10}$, ns^{1}
- 💎 مركب كبريتات الخارصين يعتبر :
- (ب) دیا مغناطیسیت غیر ملون
- 🛈 بارا مغناطیسیت ملون
- غیر ملون بارا مغناطیسیت
- 🚓 ملون دیا مغناطیسیت
- ﴿ عنصران من عناصر السلسة الأنتقالية الأولى لكل منهما حالة تأكسد وحيدّة . •

فإن التوزيع الألكتروني لمستوي الطاقة الخارجي لهما يحتمل أن يكون :

- ns^2 , $(n-1)d^{10} ns^2$, $(n-1)d^{1}$ \bigcirc ns^1 , $(n-1)d^{10} ns^2$, $(n-1)d^{10}$ \bigcirc
- ns^{1} , $(n-1)d^{5}$ ns^{1} , $(n-1)d^{10}$
- ns^{2} , $(n-1)d^{1} ns^{1}$, $(n-1)d^{5}$
- ﴿ ﴿ تَتَم عَملية جَلفنة الصلب عن طريق غمس الحديد في عنصر يقع في الجموعة
- VIII (3)
- IIB 🕞
- $VB(\overline{-})$
- IIIB (1)

- $2H_{2}O_{3} \longrightarrow 2H_{2}O + O_{3}$
- ﴿ ﴿ مِنَ التَّفَاعِلِ الْأَتِّي :

يستخدم مركب لأحد العناصر الأنتقالية لخفض الطاقة اللازمة لبدء حدوث التفاعل.

فإن التركيب الإلكتروني لهذا العنصر الأنتقالي داخل هذا المركب يكون فيه المستوى الفرعي (d) يحتوي على :

- (ب) أربعة إلكترونات مضردة .
- خمسة الإلكترونات مضردة .
- إلكترون واحد مفرد.
- ج ثلاثة إلكترونات مضردة .
- ﴿ جَمِيَع المركبات الأتية تتجاذب مع المجال المفناطيسي الخارجي ماعدا :
- (ب) ثاني أكسيد المنجنيز

(أ) كلوريد حديد III

(د) خامس أكسيد الفانديوم

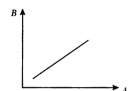
(ج) كبريتات نحاس II

	قالية الأولي يساوي :	عناصر السلسة الأنت	ناطيسي لذراتها من	لتي يتساوي العزم المغا	🐼 عدد أزواج العناصر اا
	5 🔾		4 🕞	2 💬	31
				ية:	\infty أدرس المركبات الأن
	لورید حدید III	سيد الفانديوم - كا	انيوم – خامس أكس	. ثاني أكسيد التيت	كبريتات المنجنيز -
		•••••	ديا مغناطيسية هو .	اطيسية إلي المواد الد	نسبة المواد البارامغن
	1:1 🗿	o	:4 🕞	2:1 😛	3:1 ①
:	ي مع الهواء الجوي لــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	لية خمول كيميائر	ِل الدوري تحدث عم	سر من عناصر الجدو	مناه A,B,C 🕟
	B,C \bigcirc	Α,	C ⊕	<i>A,B</i>	A,B,C (1)
				بة ثم اختر الصحيح :	🐼 أدرس العمليات الأتب
		FeSo	$_4 \rightarrow Fe_2(So_4)_3$		
		MnSc	$o_4 \rightarrow Mn_2(So_4)$	3	
	a	Ъ.	С	d	
	√	×	√	×	إمكانية الحدوث
	×	×	√	√	
	المركز :	مع حمض النيتريك	باً في الهواء الجوي أو	، له خمولاً كيميائي	
	. فقط A,C فقط A	,B فقط	$C \odot$	A,B,C \bigcirc	فقط C
				لتتالية للعنصر X:	ادرس جهود التأين ال
		50 - 115 - 20)5 - 330 - 4211	Kg/mol	
		بر <i>X</i> :	هولة بالنسبة للعنص	ن الحصول عليه بسر	أي المركبات الأتية يمك
	ن ، ج معاً	XC	Cl₃⊕	$XO_2 \bigcirc$	X_2O_5
			تام الأمتلاءِ , فإنه :	علي (15) أوربيتال ن	🗞 عنصر تحتوي ذرته
				لأنتقالية.	🛈 من العناصر ا
		، المشروبات الغازيـ .	وم في صناعة عبوات	كمّ منه مع الألومنير	💬 تستخدم سبی
			آكل .	مماية المعادن من الت	🚓 يستخدم ي ـــــــــــــــــــــــــــــــــــ
				اته ملونه .	جميع مرڪب

(ک) اُ،ج صحیح	جى 46-45	(ب) 44-26	26-28 (1)
	ns¹-² , (n-1)d¹-10 → 🎝	وني لأي من العناصر الأنتقال	\infty ينتهي التركيب اإلكتر
	متملة	بة لا يعبر عن أحد قيم (n) ال	أي من الأختيارات الآت
7 🗿	5 🧟	4 😡	3 (1)
کعامل حفاز ف <i>ي</i> تعضير ح	قالي في المركب المستخدم د	الأمتلاء في أيون العنصر الأنثا	ک عدد الأوربيتالات تامة البنزويك يساوي :
11 🗿	13 🕞	9 😡	15 🕦
فاز.	تبل وبعد أستخدام عامل حا	ذي يعبر عن أحد التفاعلات أ	أدرس الشكل المقابل ال
k	-	اتجاه التفاد العامل الحفاز تس	طاقة تنشيط التفاعل في حال
90 🗿	310 🕞	230 🕞	80 ①
			ادرس المركبات الأتية
A: FeCl ₃	$B: Cr_2O_3$	C: CuCl ₂	
$D: MnSO_4$	$E: CoCl_2$	F: TiO ₂	
		ي لڪل من :	يتساوي العزم المغناطيس
A - D	D - E 🕞	$B-C \bigoplus$	F - B 🕦
	الشامل في		

﴿ عدد تأكسد المنجنيز في أحد مركباته التي تستخدم كمبيد للفطريات يساوي

- 🛈 عدد تأكسد الكروم في أحد مركباته التي تستخدم في عمل الأصباغ.
- 🧡 عدد تأكسد الفانديوم في أحد مر كباته التي تستخدم كصيغة في صناعة السيراميك
 - 会 عدد تأكسد النحاس في أحد مركباته التي تستخدم في تنقيم مياد الشرب.
- عدد تأكسد التيتانيوم في أحد مركباته التي تستخدم في صناعة مستحضرات الحماية من أشعة الشمس



ادرس الشكل البياني الآتي :

: عن A,B يمكن أن يعبران عن

- 🛈 العدد الذري نصف القطر
 - الكثافة الحجم الذري
- 会 حالات تأكسد العنصر جهود التأين المتتالية له .
 - جمیع ما سبق

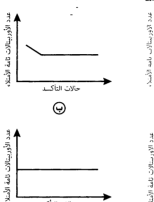
﴿ جلفنة الصلب تتم بأستخدام أحد عناصر السلسة الأنتقالية الأولي أي الأختيارات الآتية تعبر عن التركيب الإلكتروني الخِارجي للعنصر السابق للعنصر الستخدم من ذلك :

- $4s^{2}$, $3d^{10}$ (1)
- $4s^2$, $3d^8$ Θ
- 4s1, 3d10 🕞
- $4s^2$, $3d^9$ (2)

﴿ أَي العبارات الأتية صحيح بالنسبة لكل من السكانديوم و الصوديوم:

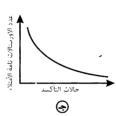
- 🚺 كلاهما يحل محل هيدروجين الماء بعنف.
 - 💬 أحدهما انتقالي والأخر غير انتقالي .
 - 会 كلاهما له حالة تأكسد وحيدة .
 - 🕘 جميع ما سبق.

حالات التأكسد المتتالية للمنجنيز وعدد الأوربيتالات تامة الأمتلاء.



حالات البأكسد

③



حالاب التأكسد (1)

التركيب الإلكتروني لأيون العنصر الإنتقالي (X) في المركب (X_2O_3) به ثلاثة الكترونات مفردة فإن العنصر يقع في الجدول الدوري في المجموعة رقم

12 🗿

- 11 🕞
- 10 **(**
- 9 🛈

ممتلن بأكثر من نصف سعته بمقدار X,Y عنصران X,Y من عناصر السلسة الأنتقالية الأولى , المستوي الفرعي A ممتلن بأكثر من نصف سعته بمقدار A بالنسبة للعنصر A وممتلئ بأقل من نصف سعته بمقدار A بالنسبة للعنصر A في حالتيهما الذرية A

أي الأختيارات الأتية يعتبر صعيح:

- ب Y انتقالی و X غیر انتقالی .
- انتقالی و Y غیر انتقالی X
- ۲ جميع مركباته ملونة.

(ج) X,Y عناصر انتفالية.

عناصر Z,Y,X عناصر انتقالية متتالية توجد في نهاية السلسلة الانتقالية الأولي أكبرها في العدد الذري المنصX,Y,X فإن الترتيب الصحيح لأيوناتها حسب العزم المعناطيسي : ZA_2 , ZA_2 فإن الترتيب الصحيح لأيوناتها حسب العزم المعناطيسي :

 $X^2 > Y^2 > Z^2 \Theta$

 $Z^{\cdot 2} > Y^{+2} > X^{\cdot 2}$

 $X^{-2} > Z^{-2} > Y^{-2}$ (3)

 $Z^{+2} > X^{+2} > Y^{+2}$

----- الشامل في الكيمياء

في صناعة مستحضرات الحماية من		اصر السلسة الأنتقالية الأولي ند إضافة نسبة منه إلى الصل	
		فة الصلب. وكذلك تزداد صا	
		ة الصلب، وتزداد صلابته.	(ب) تقل كثاف
		ة الصلب وتقل صلابته .	ج تقل ڪثاف
		فة الصلب. وتقل صلابته.	(تزداد ڪثاه
كيب الإلكتروني لأيونه °+M هو	رجة الزيوت يكون الترط	ي الذي يستخدم في عملية هد	🐼 العنصر الانتقال
	[Ar ₁₈] , 3d ⁸ 😡	[A	r_{18}], $3d^7$
[Ar	$_{8}$], $4s^{2}$, $3d^{8}$	$[Ar_{_{18}}]$,	$4s^2$, $3d^7$
	ن للحديد A,B	كل منهما تحتوي علي محلولير	(انبوبتين A,B
	$Fe_2(SO_4)_3$	B Fe SO ₄	
		هواء فإنه :	عند تركهما لمدة في اا
		ِ فِي منهما .	نيتغير اللون (اللون
	.1	الأنبوبة A ليصبح كما في B	بيتغير اللون
		لأنبوبة B ليصبح كما ي A	会 يتغير لون ا
		فير في أي من الأنبوبتين .	ن لا يحدث ت
إلي X^{*2} في الظروف المعتادة فإن X^{*2}	لي ويصعب اختزاله من ا		العنصر X من X العنصر العنصر
Ni 🗿	Co 🕣	Mn 🕞	Fe 🕕
أوربيتال تام الأمتلاء .	ي , تح توي ذرته عل <i>ي 14</i>	ناصر السلسلة الأنتقالية الأول	عنصر X من عن
سَاصر الأنتقالية :	لختلفة يبرهن أنه من الد	أعداد تأكسده في المركبات ا	أي الأختيارات الآتية لا
1 ب صحیح .	X_2O_3	xso₄⊕	XCI 🕦
_V ,			ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ

[₁₈ Ar] يكون أيونه هو	عيب الإلكتروني لأيونه هو 3d ¹⁰	لأعلي في درجة الغليان و الترصّ	العنصر الانتقالي ا
Z- 🗿	y ⁺	X +³ ⊕	W^{-2}
الجموعتين :	لسلسة الانتقالية الأولي تقع في	، وأقل حالة تأكسد لعناصر ا	💮 أعلي حالة تأكسد
	1B, 7B 😡		1B, 2B 🕦
	2B, 3B 🗿		7B, 3B 🕣
	$4S^{\scriptscriptstyle 1}$, $3d^{\scriptscriptstyle 10}$ تويين الفرعيين	التركيب الإلكتروني له بالس	🗞 عنصر (X) ينتهي
		لة تعتبر صحيحاً :	أي الاختيارات الأتي
	مركباته ديامغناطيسية.	له في الجدول الدوري جميع	🛈 العنصر التالي
	فدم في صناعة ملفات التسخين	ق له في الجدول الدوري يستح	🔑 العنصر الساب
لتصوير.	ند مركباته ق <i>ي ص</i> ناعة أفلام ال	يليه في مجموعته يستخدم اح	会 العنصر الذي
		ر صحیح	🖸 جمیع ما سبق
اصر السلسلة الانتقالية الأولي	عدد الذري والعزم المغناطيسي لعنا	ة الأتية يعبر عن العلاقة بين ال	أي الأشكال البياني
ن العنصر الانتقالي مختلف:	العدد الذري العزم العزم العزم العرب العرب العرب العرب العرب في للمستوي الفرعي (d) الأيوو	العدد الذري العدد	﴿ أَي مِن الْمُركِباتِ الْأَنْ
K,Cr,O, ③	MnO, ⊕	TiO, 😡	v_2o_5
	۔ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ		,,

العناصر الانتقالية			
الأخير لكل منها كما يلي	لانتقالية الأولي ، ينتهي التركيب الإلكتروني	ة عناصر من عناصر السلسلة ا	∰ ثلاث
$A: 4S^{1}, 3d^{10}$	$B: 4S^2, 3d^1$	$C: 4S^2, 3d^6$:

يكون ترتيبها حسب النشاط الكيمياني هو:

- B > A > C
- $C > A > B \odot$
- $A > B > C \odot$
- B > C > A (2)
- . يكون مع الكلور مركبات صيغتها XCl , XCl_2 وهو من عناصر السلسة الانتقالية الأولي .

أي الاختيارات الأتية يعبر عن العنصر X :

- اليحل محل هيدروجين الماء بنشاط شديد.
- 😡 يعطى أعلى حالة تأكسد بين عناصر السلسلة الانتقالية الأولي .
 - 会 احد اعداد تأكسده اكبر من رقم مجموعته .
 - لا توجد إجابة صحيحة.

\infty تنجذب جميع المركبات الأتية مع المجال المغناطيس الخارجي عدا :

ZnCl, 😔

FeCl, ①

CuSO, (2)

 $MnO_2 \odot$

\iff عند الانتقال من المجموعة 6B إلى المجموعة 1B خلال السلسلة الانتقالية الأولى .

أي الاختيارات الأتية يعتبر صحيحاً :

الكثافت	عدد الأوربيتالات تامة الامتلاء	الكتلة الذرية	العزم المغناطيسي	الحجم الذري	
تقل	يقل	تزداد	يقل	ثابت	0
نزداد	يقل	تقل	يزداد	يزداد	9
تقل	يزداد	تقل	يزداد	يقل	(4)
تزداد	يزداد	تزداد	يقل	ثابت	(3)

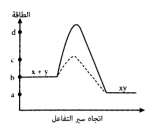
الشامل في الكيمياء

44



﴿ أُدرس الشكل المقابل والذي يعبر عن مخطط الماقة لأحد التفاعلات قبل وبعد استخدام العامل الحفاز

ثم أختر الاجابة الصحيحة :



477	T	T	г
ΔH	طاقة التنشيط بعد	طاقة التنشيط قبل	
	استخدام العامل	استخدام العامل	
	الحفاز	الحفاز	L
a - b	c - b	d - b	0
a - b	c - a	d - a	9
a – b	c – b	d - b	⊕
b – a	d - c	c – b	0

انيون الكبريتات بأيونات العنصرين X , y فإنه ينتج مركبين لهما نفس الاستخدام . $\langle r \rangle$

من الاختيارات الأتية تعبر عن X , y
--

النحاس.	-	(الكروم	التيتانيوم .	-	🛈 المنجنيز
---------	---	----------	--------------	---	------------

会 النحاس - المنجنيز. 📆 أعلى حالة تأكسد للمنجنيز توجد في مركب :

$$Mn,O,\bigcirc$$
 $MnSo,\bigcirc$ MnO,\bigcirc $KMnO,\bigcirc$

🕘 النيكل

الكوبلت.

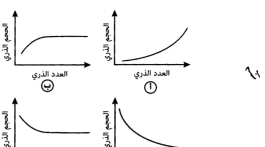
﴿ ﴿ الْعَنَاصِرِ الْأَتِيةِ يِنْتَهِي التَّركيبِ الْإِلْكَتْرُونِي لَهَا كُمَا يِلَي : ۖ

فإنها تختلف جميعاً فيما يلى عدا أنها :

- 🛈 عناصر انتقالية.
- 💬 جهد التأين الرابع لها كبير .
- 会 مستويات الطاقة الرئيسية بها تامة الامتلاء جميعا عدا مستوي واحد
 - 🖸 ب ، ج معاً

83 6 🕣 4 💬 2①

يستخدم الألومنيوم في صناعة سبائك مع عناصر السلسلة الانتقائية الأولى .	سلسلة الانتقالية الأولي .
أي من الاختيارات الأتية يعبر عن المجموعات التي تنتمي إليها العناصر التي تدخل مع الألومنيوم في تكوين سبا	، إليها العناصر التي تدخل مع الألومنيوم في تكوين سبائك
1B, 2B, 3B ①	
$4B$, $7B$ الثامنة, $oldsymbol{\Theta}$	
7B , 3B , 4B 🕣	
4B, 3B, 2B②	
🗞 عنصر من عناصر السلسلة الانتقالية الأولي له حالة تأكسد وحيدة . أي العبارات الأتية لا يمكن أن تعبر عن هذا العنصر	لا تأكسد وحيدة . أي العبارات الأتية لا يمكن أن تعبر
🕕 يحل محل هيدروجين الماء بنشاط شديد. 🔑 بستخدم في جلفنة المعادن .	💬 يستخدم في جلفنة المعادن .
会 جميع مركباته غير ملونت. 🕒 يستخدم احد مركباته كمبيد للفطريات.	 يستخدم احد مركباته كمبيد للفطريات.
🐼 يستخدم الحديد في صناعة غاز النشادر لأنه يعمل علي :	علي :
رفع درجہ حرارة التفاعل حتي الوصول بها إلي $^{\circ}C$	ي 500°C
\odot خفض درجة حرارة التفاعل حتي الوصول بها إلي $^{\circ}C$	اإني 500°C
会 الإبقاء علي 🛚 جدّ حرارة التفاعل عند 500°C	5
 لا توجد إجابة صحيحة. 	
ጭ عند امتصاص المادة اللونين الأزرق والأحمر بنسب معينة فإمها تظهر باللون :	مينة فإمها تظهر باللون :
🛈 البرتقالي المصفر.	
💬 الأزرق المخضر .	
会 البرتقالي المخضر.	
 البنفسجي المحمر . 	
X_2 غنصر X يكون المركبات $X_2(SO_q)_3$, XSO_4 أي الاختيارات الأتية يعبر عن العنصر X_2	ي الاختيارات الأتية يعبر عن العنصر X:
🕦 السكانديوم – الكروم 💮 الكروم – الحديد	💬 الكروم - الحديد
🕏 الحديد - الخارصين 🔾 الخارصين - السكانديوم	 الخارصين - السكانديوم



العدد الذرى

(4)

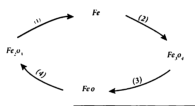
- ﴿ عنصر من عناصر السلسلة الانتقالية الأولي يكون جميع مركباته غير ملونة ، بينما في حالته الذرية يكون بارامغناطيسية.
 - ن ، ج معاً .
- ج السكانديوم .

العدد الذرى

- الخارصين. الالتحاس.
- . ثلاثة عناصر من عناصر السلسلة الانتقالية الأولى A , B , C
- . العزم المفناطيسي للعنصر B أكبر من العزم المفناطيسي للعنصر A في الحالة الذرية .
 - . العنصر C جميع مركباته غير ملونة .
 - أي الاختيارات الأتية صحيحة :
 - . 28 عدده الناري 24 معدده الناري 28 .
 - A , B عدده الذري أكبر من العدد الذري لكل من $C \ \Theta$
 - عدده النري 24 ، B عدده النري 26
 - 🖸 ب ، ج صحیح.
 - أي العبارات الأتية يعتبر صحيحاً :
 - (أ) يصعب اختزال ايون المنجنيز III إلى أيون المنجنيز II
 - المحديد III إلى ايون الحديد 🖳 إلى ايون الحديد 🖳
 - (ع) يسهل أكسدة أيون المنجنيز II إلى أيون المنجنيز
 - IIIيصعب أكسدة أيون الحديد II إلى أيون الحديد $oldsymbol{\Delta}$



أي الأختبارات الأتية يعبرعن العمليات 1,2,3,4



1	2	3	4	
أختزال	أكسدة	أختزال	أكسدة	Θ
أختزال	أكسدة	أكسدة	أختزال	0
أكسدة	أختزال	أختزال	أكسدة	⊕
أكسدة	أختزال	اكسدة	أختزال	③

الشامل في الكيمياء

*7

عديد الثلاثة تم تحميص كل منهما علي حدة وإضافة حمض	 ثلاثة عينات مختلفة من أكاسيد اله الكبريتيك إلى الناتج .
	أي الأختيارات الآتية صحيح :
لات الثلاثة.	🚺 لا تتكون نواتج متشابهت 🚅 الحالا
ت الثلاثي .	😛 يتشابه الناتج النهائي 😩 الحالان
بينما يختلف مع الثالث .	会 يتشابه الناتج النهائي لحالتين ب
	🖸 لا توجد إجابة صحيحة.
•••••	🥎 عند تعميص خامات الحديد يتكون
💬 ڪربونات حديد اا	أكسيد حديد مغناطيسي
🔾 ڪبر تيد حديد اا	€ أكسيد حديد اا ا
من عنصرين A,Bالعنصر A يتشابه مع الكوبلت في خواصه	تتكون سبيكة الصلب الذي لا يصدأ الغناطيسية والعنصر B :
مقاومة التأكل عند درجات الحرارة المرتفعة.	🛈 یکون مع النیکل سبیکټ تمتاز به
بل العوامل الجويية .	💬 نشط كيميائياً ولكنه يقاوم فع
بيكة السيمتيت .	ج يدخل مع الكربون 😩 تكوين سب
	🖸 أ،بمعاً.
فصل الفضة منها عن طريق	\infty سبيكة من العديد والفضة , يمكن
المخفض إليها فتدوب الفضم ويترسب الحديد .	🚺 إضافة حمض الهيدروكلوريك
ليها فتذوب الحديد وتترسب الفضة.	💬 إضافة حمض النيتريك المركز إ
المخفض إليها فيدوب الحديد وتترسب الفضت.	ج إضافة حمض الهيدروكلوريك
ب النها فتذوب الفضح ويترسب الحديد .	(2) اضافت حمض الكويتيك المخفف

A,B,C,D اربعة انابيب

~ ~//

الأنبوبة A تحتوي على حمض الكبريتيك المركز.

الأنبوبة B تحتوي على حمض الكبريتيك المخفف.

الأنبوبة C تحتوي على حمض النيتريك المركز.

الأنبوبة D تحتوي على حمض الهيدروكلوريك المخفف .

عند وضع قطعة حديد في كل منهم فإنها تتأثر في الأنابيب

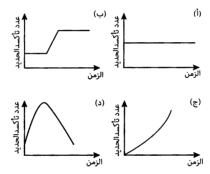
A,B,D (2)

A,D

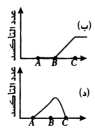
A,C,D

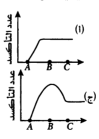
A,B,C,D (1)

♦ أي من الأشكال البيانية الآتية يعبر عن التغير في عدد تأكسد العديد عن تفاعل أكسيد حديداً مع حمض الكبريتيك المغفف ثم التسخين المركب الناتج في الهواء .



اي من الأشكال البيانية الآتية يعبر عن أعداد تأكسد الحديد عند تعويل الحديد إلى أكسيد حديد II





شديدا داخل البوبه , ووضع عند قوقة الانبوية ورقة مبللة بك فوجد أنها تلونت باللون الأخضر وهذا يدل علي :	احد حامات العديد تسعينا وم محمضة بحمض الكبريتي	رى عند نسخين 50g من بثاني كرومات بوتاسير
(ب) الخام يحتوي علي شوائب من الكبريت	ي شوائب من الفوسفور	🛈 الخام يحتوي علم
۷ توجد أجابة صحيحة.	ي شوائب من الكربون	﴿ الخام يحتوي علم
لعمل دورة من التفاعلات تبدأ وتنتهى بالعديد متضمنة	FeO , Fe ₃ O ₄ , Fe ₂ O3 : 3 فإنها تتضمن	ادرس المركبات الأتية أكاسيد الحديد الثلاث
دة 😡 عمليتي أكسدة - عمليتي اختزال	كسدة - عملية اختزال واح	🛈 ثلاثۃ علمیات أ
دة. (٩) أربعة عمليات اختزال.	ختزال- عملية أكسدة واح	会 ثلاثۃ عملیات ا
	ثم أختر الأجابة الصحيحة :	أدرس المعادلات الآتية
(COO) ₂ Fe	$FeO + CO + CO_2$	
2FeSO ₄ F	$G_2O_3 + SO_2 + SO_3$	
	رعن:	المعادلات السابقة تعب
(انحلال حراري واختزال	واكسدة	🛈 أنحلال حراري و
(۱) و(ب) صحیح	نقط	﴿ أنحلال حراري ف
$ \underbrace{Fe} \xrightarrow{+H_2O} \underbrace{A} \xrightarrow{+CO} \underbrace{FeO} $		🗞 ادرس المخطط الآتي :
+0 ₂ A +y	•••••	۱) المركب A هو
$C \leftarrow B$	😛 اكسيد للحديد	أملح للحديد
	🖸 ب،جمعاً	会 خام للحديد
	يلزم حرارة تصل إلي	X لاتمام العملية X
100°C ⊙ 500°C ⊛	900℃ ⊖	270°C ①
	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	٣) المركب ٧ يعبر عز
会 ملح لحمض (3) أكسيد للحديد	💬 حمض	🕦 قلوي

💮 أي من العمليات الأتية ينتج عنها تغير في عدد تأكسد العديد من المركب الأبتدائي إلى المركب النهائي :
🕦 تسخين كبريتات حديداً ا تسخيناً شديداً 😩 الهواء ثم تسخين المركب الناتج مع الهيدروجين عند درجة
حرارة 700 C - 400 .
 ن تسخين أكسيد حديد III مع الهيدروجين عند درجة حرارة أعلي من 700C ثم إمرار أبخرة الكلور علي المركب الناتج
` صحين أكسيد حديد II 🚅 الهواء ثم تفاعل المركب الناتج مع حمض الكبريتيك المركز .
🕒 لا توجد إجابة صحيحة.
ادرس المخطط الآتي ثم اختر الصعيح : ~ 200
ا) عند تسغين المركب A في الهواء فإنه ()
① يتغير لونه
🝚 يزداد عدد تأكسد الحديد فيها .
会 لا تتغير خواصه
🕒 ۱، ب صحیح
لاتمام العملية X يلزم تفاعل المركب B مع
🛈 حمض مركز 🔑 حمض مخفف 🕣 أكسيد للحديد 🔞 أب صحيح
٣) عند تسخين B في الهواء فإنه
🕦 يصفر ثم يسود 🔑 يسود ثم يحمر 😞 يحمر ثم يسود 🕒 يسود ثم يصفر
. اربعة عناصر انتقائية W,X,Y,Z ها W
من عناصر المجموعة الثامنة . X , Z من عناصر المجموعة B في الجدول الدوري W , Y
هان كل من العنصرين W,Y معا والعنصرين X,Z معا يمكنهم تكوين سبائك
() استبدائيۃ
⊕ بينيۃ
بينفلزيۃ

			4
I فإن العمليات التي يجب إجراؤها على الترتيب	بلوريد حديد <i>II</i>	بد حديد مغناطيسي من ڪ	🕥 للحصول علي أكسب
تزال .	كسدة - الأخا	ض الهيدروكلوريك – الأ	🛈 التفاعل مع حم
٠.	اري – الأختزار	حلول قلوي - التفكك الحر	😛 التفاعل مع مـ
		ختزال - التفكك الحراري	﴿ الأكسدة - الا
ي .	ع محلول قلو:	ي - الأكسدة - التفاعل ه	(2) التفكك الحرار
اا والأنبوية B تعتوي علي كبريتات المنجنيز ااا منهما فإن :	ريتات النجنيز خفف إلي كل	الأنبوبة A تحتوي علي كب نديد وحمض الكبريتيك الم	A, B أنبوبي أختبار $igotimes$ عند أضافة برادة الح
يتغير لون الأنبوبة B لحدوث عملية أكسدة		وبہ A لحدوث عملیہ اختر	
يتغير لون الأنبوبة B لحدوث عملية أختزال	ىدة 🕘	وبة A لحدوث عملية أكس	﴿ يتغير لون الأنبر
	ويتكون	ت حديد اا يتكون غازات	🗞 عند تسخين ڪبريتا
ول أكسيد الكربون عند درجة °°00°	د الإسود بغاز أ	من معالجة أكسيد الحدي	🕦 مركب ينتج
ِ المَّاءِ علي الحديد الساخن في الهواء .	من إمرار بخار	من تسخين المركب الناتج	😡 مرڪبينتج
ین عند درجت ۲۵۰°	ا اا بالهيدروج	من معالجة اكسيد حديد	﴿ مركبينتج
ىغلق .	يد الية مكان ه	ىن تسخين كربونات الحد	مرکب ینتج ه
وي علي نفس النسبة من الشوائب أي من خامات بد	كل منها تحا أكبر من العدب	من خامات الحديد الأربعة . ن الحصول منها علي نسبة	﴿﴾ لديك طن من كل الحديد الأربعة يمك
ت (2) الهيماتيت			
ة المادة الصلبة الناتجة بحمض الكبريتيك	هواء ثم معالجا	الات حديد II بمعزل عن اا	ک عند تسخین اوکس المخفف یتکون
			🛈 ڪبريتات حدب
		. II وغازي اول وثاني اكس	
	ۣڹ	ـ III وثاني اكسيد كربو	ج أكسيد حديد
		يد <i>III</i> وماء	(2) كبريتات حد
عمل فحم الكوك ك	الفرن العالي ي	ن تحضير العامل المختزل في	\infty في الرحلة الثانية م
مختزل 🕒 اب معاً	ج عامل	😛 عامل مؤكسد	🛈 عامل حفاز

Fe,O

💎 ادرس المخطط الآتي :

أي من الاختيارات الآتية يمكن أن يعبر عن W,X,Y,Z :

- \bigcap حدید اکسید حدید مغناطیس اکسید حدید II اکسید حدید اال
- (ج) اکسید حدید II کبریتات حدید III اکسید حدید مغناطیسی

y

عمیع ما سبق

💎 عند أمرار أبخرة الكلور على الحديد الساخن يتكون مركب للحديد يكون فيه :

- الحديد به أربعت أوربيتالات نصف ممتلئت باإلكترونات وعشرة تامت الأمتلاء
- (ب) الحديد به أربعة أوربيتالات نصف ممتلئة بالإلكترونات وتسعة تامة الأمتلاء.
- ج الحديد به خمسة أوريبتالات نصف ممتلئة بالإلكترونات وتسعة تامة الأمتلاء
- (-) الحديد به خمس أوربيتالات نصف ممتلئة بالإلكترونات وعشرة تامة الأمتلاء.

ادرس الخطط الآتى:

الركبات A,B يعبران عن:

- (أ) الحديد احد أكاسيده
 - (ب) اكسيدين للحديد
- 会 ملح للحديد أحد أكاسيد الحديد
 - (ب،ج صحیح

﴿ سبيكة مكوناتها الأبتدائية هي العديد والنعاس والغارصين , أي الأختيارات الآتية يعتبر صعيحاً عند أضافة حمض الكبريتيك المغفف إليها .

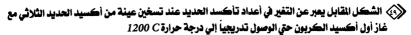
FeSO,

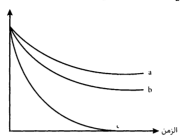
الخارصين	النحاس	الحديد	
يذوب	يترسب	يذوب	Θ
يذوب	يذوب	يذوب	0
يذوب	يذوب	يترسب	•
يترسب	يترسب	يذوب	<u></u>

	Iمن الحديد عن طريق :	لي هيدروكسيد الحديد آ	🥎 يمكن العصول ع
عب الناتج مع محلول النشادر .	ريك المخفف ثم تفاعل المرك	ـ مع حمض الهيدروكلو	🛈 تفاعل الحديد
ِل الصودا الكاويتَ.	نن ثم تفاعل الناتج مع محلو	الكلور علي الحديد الساخ	😛 إمرار أبخرة
اتج مع محلول الصودا الكاويــ.	المخفف ثم تفاعل المركب الن	يد مع حمض الكبريتيك ا	🚓 تفاعل الحد
			🕝 أ،ج معاً.
بید حدید ۱۱۱	من أكسيد حديد اا إلي أكس	ا اکسجین لتحویل <i>g 72</i> ه	🗞 العجم اللازم من اا
5.6L 🗿	22.4L 🕣	11.2L 😡	2.8L 🕦
عند اللون	شديداً في الهواء يستقر لونها ه	حديد في الهواء تسخينا ا	🗞 عند تسخين قطعة
🗿 الأصفر	ج الرمادي	😡 الأحمر	1 الأسود
سيد الحديد ااا	مند تحميص 200 kg من أك	ة يعبر عن نسبة الحديد ء	أي العلاقات الأتيا
نسبة الحديد	الزمن () المنا ا	(i) الزمن	
نسبة العديد	(c) الأصن الأصن الأصن	(ج) الزمن	
بد ، ثم ترك الناتج فترة في الهواء	انبوبة تحتوي علي قطعة حدي	بدروكلوريك المخفف إلي أ	🗞 أضيف حمض الهي
_			فيصبح لون المحلول
🖸 اسود	会 احمر	﴿ اصفر باهت	() أخضر
حديد الأسود من عينه من كبريتات	رائها للحصول علي أكسيد ال	ميانية الآتية يمكن إج	﴿ أي العمليات الكي الحديد II
اكسدة - أختزال	💬 انحلال حراري -	ِي - اختزال	🚺 أنحلال حرار
اكسدة	🗿 انحلال حراري -	تزال	ج أكسدة - اخ

lake "				
	•••	بيكة في سبانك	عناصر المكونة للس	تتشابه ا
حديد الصلب	💬 السيمنتيت - ال	س الأصفر	يد الصلب - النحا،	الحد
ىر – عبوات المشروبات الغازيــّ.	(2) النحاس الأصف	🤊 – السيمنتيت	ت المشروبات الغازي	ج عبوا
يك مركز إلي الناتج يتكون	إضافة حمض كبريت	اا تسخيناً شديداً ثم	بن كبريتات حديد	🗞 عند تسخ
			يتات حديد اا وماء	() ڪبر
		•	يتات حديد ااا وما:	(ب) ڪبر
	يد ااا معاً	يد اا وكبريتات حد	من كبريتات حد	ج خليط
		دروجي <i>ن</i>	يتات حديد ااا وهي	⊙ ڪِبر
			ات الآتية تعتبر صد	
	. ;4	يت. ممض النيتريك المرك		
		عــــن · ـــيــريـــ ، مرـــ ض النيتريك المركز	_	_
			•	_
ض النيتريك المخفف.	نيىرىك المركر وحمه	للىمىر بين حمص ال		
			ع ما سبق .	
لق مختلفة أي من الأختيارات الآتية	-			~~
	: 14	لهندسون العمل عليه	طفه الي سيفضل ا. 	يعبرعناك
	شوائب سامت	شوائب غير سامت	<u>اکاسید حدید</u>	
	15	7	78	10
	12	18	70	<u> </u>
	2	27	71	⊕_
	9	14	77	<u> </u>
سيد حديد ااا بالطرق الكيميانية .	من هيدروك	الحديد يلزم معالجة	علي 1.12 gm من	🖒 للحصول
2.14 gm 🔾	3.21 gm 🕞	1.07 gn	n 😡 4.56	gm 🕦
Fe = 56, $O = 16$, $H = 1$				
لنحاس وكبريتات الخارصين في	ره محلول، كبريتات ا	زخرفة المعادن أستخد	صانع التي تعمل في	﴿ فَي أَحِدُ الْا
	على سطح هذا المعدر			
 النحاس الأصفر 	ج البرونز	 لديورالومي <i>ن</i>	_	السيه
		بمياء	الشامل في الك	

	بقعل الهواء الجوي :	بحدث نه حمول ڪيمياني	اي العناصر الدنية إ	(
🖸 ا،ج معاً	(ج) الألومنيوم	الحديد	🕦 الكروم	
	يتم ذلك في :	عض الخواص المرغوب فيها	لاكساب الحديد ب	②
		لأختزال بالفرن العالي	🛈 مرحلۃ ما بعد ا	
		ال بفرن مدركس	💬 مرحلة الأختز	
		الفون الكهوبي	会 الفرن للفتوح وا	
			 أ. ج صحيح. 	
ن كتلتها شوائب فإنه يلزم من سود .		300 من الحديد الغير نقي كل الحديد الموجود بالعينا		-
			89.6 L 🕦	
			67.2 L 💬	
			44.8 L 🕣	
			56 🔾	
Fe = 56				
بدروجين .	د 33.6L من غاز الهي	ن الحديدمع يتصاء	عند تفاعل 84g م	②
		ك المركز	🛈 حمض النيترية	
		يك للخفف	💬 حمض الكبرية	
		يك للركز	会 حمض الكبرية	
			(3) أ. ب صحيح	
	ماكستين :	لأتية يعبر عن عمليتين مت	أي من الأختيارات اا	②
		مميص	🛈 التكسير - الت	
		بيد	(ب)التركيز - التل	
		سير	会 التلبيد - التك	
		تركيز	🕘 التحميص - اا	





•••••	عا:	444	a	المنحن ا	١.	١
*********	_	ريحبر	u,	ر بسموی ر	л.	J

- Fe,O, (2)
- Fe 🕣
- Fe,O, \(\overline{\O}\)

 - (٢) المنحني (b) يعبر عن

(٣) المنعني (C) يعبر عن(٣)

- Fe 🗿
- FeO 🕣
- Fe,O, 😔
- Fe,O, ①

- FeO 💬
- Fe (1)

- Fe,O, (2)
- Fe,O4 🕞
- ﴿ عند تسخين 1.52 gm من كبريتات حديد اا في الهواء يمكن الحصول علي من غاز يغضر ورقة مبللة بثاني كرومات بوتاسيوم محمضة بحمض الكبريتيك.
 - 0.112 L (2)
- 0.168 L 🚓
- 0.224 L 💬
- 0.336 L (1)

Fe = 56 , S = 32 , O = 16

- ﴿ يَمَكُنَ التَّمِيزُ بِينَ حَمْضَ الْكَبِرِيتِيكَ الْمُركِزُ وَالْخَفْفُ بِأَسْتَخْدَامُ بِرَادَةَ الْحَديد لأنه :
 - 🛈 يتصاعد غاز الهيدروجين يشتعل بفرقعة مع أحدهم.
 - بحدث خمول كيميائي للحديد مع احدهما
- ج يتصاعد غاز ثانى أكسيد الكبريت يخضر ورقم مبللة بثاني كرومات البوتاسيوم
 - ن ع صحیع. **ن**

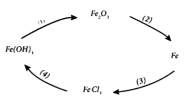


العناصر الانتقالية			
		الأنابيب الأتية :	ادرس محتویات
A HNO ₃ مخفف	B HNO ₃ مرڪز	C H ₂ SO ₄ D NaoH	
ن الحديد :	يمكن أن تكون خاماتها م	ت الأتية يعبر عن الأنابيب التي	أي من الأختيارا
C,A 🖸	$D,B \ igoredot$	A,B Θ	<i>C,D</i> ①
		لركبات الحديد الختلفة .	🗞 ثلاثة تفاعلات
		خام السيدريت	الأول : تحميص
ر الكبريتيك المخفف	تفاعل برادة الحديد مع حمط	الحراري للمركب الناتج من أ	الثاني: الأنحلال
	اواء -	وكسالات الحديد بشدة في الو	الثالث: تسخين أ
	ت الحديد :	علات ينتج عنه نفس مركبا	_ أي من هذه التفا
(الأول والثاني والثالث	会 الأول والثالث	لث ﴿ الأول والثاني	🛈 الثاني والثا
د استخدامها في أحد التفاعلات لم	، لمدة من الزمن في المعمل وعن		هُ قام طالب بتعض تعطي النتائج التر
II سدة لكبريتات الحديد	💬 حدوث أڪ	II نزال لكبريتات الحديد	🛈 حدوث اخذ
وابت صحيحة.	د II 🔾 لا توحد إج	ول كيميائي لكبريتات الحدي	会 حدوث خم
	دید عن طریق	كربون من سبيكة له مع الح	المكن فصل ال
	ي الكربون	بيكت فيتأكسد الحديد وتبقر	🛈 تسخين الس
الكربون	إليها فيذوب الحديد ويتبقي	ض الهيدروكلوريك المخفف	💬 إضافة حم
	قي الحديد	مبيكة فيتأكسد الكربون ويتب	🕏 تسخين الس
••	ذوب الحديد ويتب <i>قي</i> الكربون	ض النيتريك المركز إليها فيد	🖸 إضافة حم
		م الماء في التمييز بين كل من :	🔊 يمكن استغداد
قطعت سكانديوم	🕣 قطعۃ صودیوم – ز	ید – قطعۃ صودیوم	🛈 قطعۃ حد
	🖸 أ،ج صحيح	انديوم – قطعۃ حديد	会 قطعۃ سک

الشامل في الكيمياء

٤٨

⟨√⟩ في الخطط التالى , الأرقام 1,2,3,4 تعير عن .



1	2	3	4	
أكسدة	أختزال	هلجنت	أنحلال حراري	0
أختزال	أنحلال حراري	أكسدة	تعادل	9
أكسدة	أختزال	تعادل	أنحلال حراري	③
أنحلال حراري	أختزال	أكسدة	أستبدال	0

ة محلول ثيوسيانات الأمونيوم إلي	فن يتكون مركب A وعند إضافة ن الغاز X هو	X علي الحديد الساخ كون لون بنى محمر فإز	﴾ عند إمرار أبخرة الغا، محلول المركب A يتط
(أول أكسيد الكربون	会 الهيدروجين	💬 الكلور	الأكسجين
	ِ دورة مغلقة لأن	ني فرن مدركس تعتبر	﴾ دورة العامل المختزل ا
	ائل	أستخدامة كوقود س	🛈 الغازالمائي يمكن
ا في أنتاج الغاز المائي .	جين من الأختزال يعاد أستخدامه	كربون وبخار الماء النات	😛 ثاني أكسيد ال
لِحُ الْفَرِنُ الْعَالَي	لتخدامه في أنتاج العامل المختزل ـ	كربون الناتج يعادل أس	会 ثاني أكسيد ال
لأختزال	جين يعاد أستخدامهما في عملية ١١	أكسيد الكربون النات	🕘 بخار الماء وثاني
	صفر باستخدام	ت سبيكة النحاس الأ	🥎 يمكن إذابة مكونا

③

- عمض النيتريك المخفف. 🛈 حمض الهيدروكلوريك المخفف .
 - جميع ما سبق. حمض الكبريتيك المخفف.

\infty لأكساب قطعة من الحديد مظهراً جمالياً ثم تغطيتها بالذهب والنحاس وتكونت سبيكة للذهب والنحاس مع الحديد , وبذلك تم أستخدام المحاليل الآتية :

- ا كبريتات حديد ااا كبريتات نحاس اا 🛈 كبريتات نحاس اا - كلوريد الذهب ااا
 - 会 کلورید ذهب ااا کلورید حدید اا
 - 🕘 کلورید نحاس اا کبریتات حدید اا کلورید ذهب ااا

يتصاعد غاز	بة تحتوي علي قطعة حديد ب	النيتريك المركز إلي أنبو	🗞 عند إضافة حمض
	💬 الهيدروجين	النيتروجين	🛈 ثاني اكسيد
سحيحت	🔾 لا توجد إجابة ص	بك	🕣 اكسيد نيترب
300-300 ثم تفاعل المركب الناتج	يد الكربون عند درجة O C		
		ك المركز يتكون :	مع حمض الكبريتيا
بد والهيدروجين	🔑 أحد أملاح الحدي	رح الحديد وماء	ا نوعي <i>ن م</i> ن اما
. وثاني أكسيد الكبريت	🕘 أحد أملاح الحديد	بديد والماء	会 أحد أملاح الح
يت فإنه يتكون مادة صلبة كتلتها	من مسحوق الكبرب	0.7من برادة الحديد مع	7 gm عند تسخين 1.1 gm
0.7 gm 🗿	0.2 gm 🕞	0.8 gm 😡	0.4 gm 🕦
Fe = 56 , $S = 32$			
	يت د ان :	لحديد مع مسحوق الكبر	🗞 عند تسخين برادة ا
	ؤكسد	مختزل . الحديد عامل م	الكبريت عامل
	زا ل	مختزل . ويحدث له أخت	💬 الحديد عاما
		يد عامل مؤكسد	ج كبرتيد الحد
	مؤكسد .	مختزل والكبريت عامل	(٢) الحديد عامل
أكسيد الحديد النقي .	ا يلزم تسخينمن	0.8 من أكسيد حديد اا	gm للحصول علي
0.36 🖸	1.44 gm 🕣	2.88 gm 😡	0.72 gm 🕦
Fe = 56, $O = 16$			
يناً :	لهما نفس العجم الذري تقري	نية تتكون من عنصرين	أي من السبائك الأ
		٠,	🛈 الحديد الصلد
		(💬 الديور ألومنين
		: يصدأ	ج الصلب الذي لا
			(2)السنمتيت
o		. ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ	. ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ . الشامر

ثم إمرار الغاز الناتج على أكسيد حديد ااا مسخن	﴿ عند تفاعل الحديد مع حمض الهيدروكلوريك المخفف ث عند درجة ℃ 250يتكون
ا كبريتات حديد II	⊕ نکسید حدید II
اكسيد حديد اصفر	اکسید حدید اسوداولی المید
يتيك مخفف إلي كل منهما فإنه :	🦘 الأنبوبتين A,B عند إضافة قطعة حديد وحمض كبريت
III كبريتات حديد	B کبریتات حدید II کبریتات
	يتحول لون A ألي لون B لحدوث عملية اكسدة $lacktriangle$
	يتحول لون B الي لون A لحدوث عملية اختزال
	يتحول لون A الي لون B لحدوث عمية أختزال $igoplus$
	الاتوجد إجابة صحيحة
من كتلتها شوائب ، فإن نسبة العديد بها تساوي	📎 عينة غير نقية من أكسيد حديد اا تعتوي علي % 30 م
54.33 % (2) 77.7 %	 % ♠ 22.3 % ♠ 45.67 % (1)
•	6 (a) 22.3 % (b) 43.67 % (f)
Fe = 56, $O = 16$	UNA 7777 N. 10 10 10 14F0V
ناده الصنبة	ک عند تحمیص 1458Kg من خام السیدریت یتبقی من الماد (به من الماد در ۱۸۵۶ من خام السیدریت یتبقی من الماد
	1005.5Kg ①
	854.7Kg 😡
	972Kg ⊕
	2011Kg 🔾
ول الماني للمركب الناتج عند تركه في الهواء	ک عند إمرار أبخرة الكلور علي الحديد الساخن فإن المعلول
	🛈 تتغير خواصه
	🕒 لا تتفير خواصه
الشامل في الكيمياء	o1



﴿ أدرس المركبات الآتية

A	В	С	D	E
أوكسالات حديد اا	اليمونيت	هيدروكسيد حديد ااا	كبريتات حديد اا	السيدريت

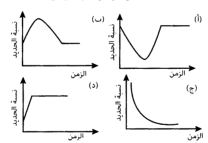
عند تحميص الركبات الخمسة فإنة :

- ① يتحول B,C,D إلى اللون الأحمر فقط ﴿ يَتَحُولُ جَمِيعَهَا إلَى اللون الأحمر
- يتحول A,B,E إلى اللون الأحمر فقط igoplus A,B,C يتحول A,B,E الى اللون الأحمر فقط
- ﴿ سَخَنَتَ عَيِنَةَ مِنْ أُوكَسَالَاتَ العديد II ، ثم أَضيفَ إلى المركب الناتج وفرة من حمض الكبريتيك المخفف وترك المعلول الناتج فترة في الهواء .

أي الأختيارات الآتية صحيح بالنسبة للناتج:

- 🛈 لا يتأثر المحلول الناتج عند تركه فترة في الهواء .
 - 😛 يتغير لون المحلول بمرور الزمن .
- 会 يقل عدد تأكسد الحديد 😩 المركب الناتج بمرور الزمن .
 - 🕒 ب،ج صحیح

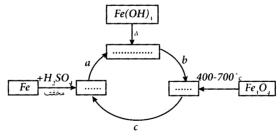
﴿ أَي المخططات الآتية يعتبر صحيحاً عند تحميص طن من خام السيدريت



- الحصول على الحديد من كبريتات حديد II يمكن إجراء عمليات
- اختزال ثم أكسدة.
 انحلال حراري ثم اختزال.
- أكسدة ثم احلال مزدوج.
 أكسدة ثم انحلال حراري.

💫 يهتم علماء البيئة بعمليات أستخلاص الحديد من خاماته . في ضوء فهم لهذه العمليات أي منها سيكون موضع أهتمام علماء البيئة :

- (ب) الأنتاج (۱) التكسيد (2) التحميص (ج) التسيد
 - 🔊 عند تفاعل الحديد مع حمض الكبريتيك المخفف يتكون
 - 🛈 نوع واحدة من الأملاح بوعين من الأملاح
 - نوعين من الأكاسيد ﴿ نوع واحد من الأكاسيد
 - 💫 عند إضافة حمض النيتريك المركز إلى الحديد فإنه :
 - التصاعد غاز الهيدروجين يشتعل بفرقعة.
 - 💬 تتكون طبقة من الأكسيد مسامية وحجم جزيناتها أصغر من حجم ذرات الحديد.
 - 会 تتكون طبقة من الأكسيد غير مسامية تتسبب في توقف التفاعل.
 - تتكون طبقة من الأكسيد غير مسامية مع استمرار التفاعل.
 - 🔊 أي الأختيارات الآتية يمكن استخدامه لاختزال قطعة من العديد الساخن :
 - الهيدروجين (ب) أول أكسيد الكريون
 - الغاز المائي، لا توجد إجابة صحيحة
 - (الدرس الشكل ثم أختر الأجابة الصعيحة :



- العملية (a) تعبر عن أنحلال حراري واختزال (b) تعبر عن أختزال فقط $oldsymbol{0}$
 - 😡 العملية (c) تعبر عن أكسدة واختزال معا
- 会 العملية (b) تعبر عن أختزال العملية (c) لا تعبر عن أكسدة أو أختزال
- العملية (a) تتضمن عملية أكسدة فقط. والعملية (b) تعبر عن أختزال.





﴿ ادرس الشكل المقابل والذي يعبر عن سبيكة .

يمكن تكوين هذه السبيكة عن طريق

- (الترسيب الكهربي ﴿ أَ، اللهُ مِعاً
- 🛈 الصهر

⟨⟨⟨⟩⟩ عند اضافة حمض الكبريتيك المخفف إلى برادة العديد ثم تسخين المركب الناتج تسخيناً شديداً فإن :

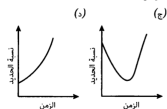
- الهيدروجين يغير عدد تأكسد الحديد من 2+ إلى 3+
- الى ثالث أكسيد الكبريت يغير عدد تأكسد الحديد من 2+1 إلى +3
 - 会 الهيدروجين يغير عدد تأكسد الحديد من صفر إلي 3+
- (٤) ثالث أكسيد الكبريت يغير عدد تأكسد الحديد من 3+ إلى 2+

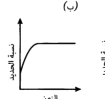
﴿ عند إضافة حمض مخفف إلى قطعة حديد يتكون :

- 🛈 ملح ثنائي للحديد ويتصاعد عامل مؤكسد
- الله عامل مختزل للحديد ويتصاعد عامل مختزل
- 会 ملح ثنائي للحديد ويتصاعد عامل مختزل
- عامل مؤكسد عامل مؤكسد عامل مؤكسد

أدرس المادنتين التاليتين والتي تعبر عن التحول المتبادل بين أكاسيد العديد المغتلفة ثم أختر المغطط الذي يعبر عنها

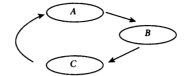
- $4FeO + O, \xrightarrow{\triangle} 2Fe, O, \qquad (1)$
- $3Fe_2O_3 + CO \xrightarrow{230 300 C^{\circ}} 2Fe_3O_4 + CO_7$ (Y)







﴿ أَي مِن الاختيارات الآتية يمكن أن يعبر عن المركبات A,B,C ولا يشترط الترتيب :



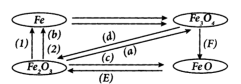
- (اً حدید أكسيد حديد III كبريتات حديد II
- 🤛 اکسید حدید III اکسید حدید مغناطیس حدید
- (ج) کریونات حدید II اکسید حدید مفناطیسی حدید
 - (ن ا، ب معا

🥎 عند تعميص أوكسالات العديد II ثم أضافة حمض كبريتيك مركز إلى المركب الناتج يتكون

(ب) ملح حديد ١١. ١١١ معاً

- 🛈 منح حدید اا
- (2) ملح حديد ااا الا يتفاعل في المرحلة الثانية
- 🐼 عند إضافة حمض النيتريك المركز إلى قطعة من الحديد يتكون
 - (أ) نترات حديد II وهيدروجين
 - (ب) نترات حديد III وماء واكسيد نيتريك
 - (ج) نترات حدید III وماء
 - (الاشئ مماسيق





- (١) يتضمن المخطط عملية أكسدة , عملية أختزال .
- 5,4 (3) 4,4 😞 4,5 😠 3,6 (1)

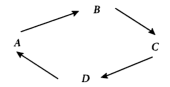
	(٢) المعادلات 1,2 تحدد	ت في		
	🛈 الفرن الكهربائي	والمفتوح	🕒 الفرن العالي والمحول الأ	'ڪسجيني
	ج فرن مدر کس وا	لفرن المفتوح	 الفرن العالي وفرن مدر 	ركس
	ع <i>a,b,c</i> العمليات (٣)	ىتمد على في نواتج	. ાક	
	🖰 العامل المختزل	💬 العامل المؤكسد	会 درجة الحرارة	🖸 ب ج معا
	(٤) أعلي نسبة حديد	في أكسيد الحديد يمكن	ة الحصول عليها من العمليات .	******
	a,f 🕦	C,d 😡	d,E ⊕	f,c 🗿
﴾	أي المركبات الآتية يخ	تلف ناتح معالجتها بالحرار	رة في وجود الهواء وبمعزل عن اا	لهواء :
	🛈 كربونات حديد	II	😡 كبريتات حديد II	
	会 أوكسالات حدي	II بد	🗿 ا،ج معاً	
Ѿ	أي العبارات الأتية يعت	بر صحيحاً		
	🛈 نسبة الحديد 🏖 -	خام المجنتيت أكبر من نس	بــــّ الحديد في أكسيد الحديد	المغناطيسي
	🔑 نسبۃالحدید مز	، أكسيد الحديد III أكبر	من نسبت الحديد في خام الهيم	ماتيت .
	会 نسبۃ الحدید یے۔	خام السيدريت = نسبت الحد	ىيدىڭ كربونات الحديد [[
	🖸 ب ج صحیح .			
◈	عينتين من أكسيد حد	.ید II و أكسيد حديد III	يمكن التمييز بينهما باستخ	ندام :
	🛈 تسخين ڪل منھ	مما وملاحظة التغير الناتج	. ;	
	💬 حمض الهيدرو	كلوريك المخفف .		
	会 حمض الكبريتيا	ك ا لرك ز .		
	🕒 ايج معاً.			
��	عند تسغين كبريتات	الحديد II فإن غاز ثالث أه	كسيد الكبريت تقوم بدور	••••
	العامل المختزل		💬 العامل المؤكسد	
	会 العامل الحفاز		 العامل المنشط 	

	••	واء يتكون	.يد II في اله	مخين أوكسالات حد	﴿ عند ت	
	ید حدید <i>II</i>	(ب) أكس	طيسي	کسید حدید مغناه	i (1)	
	نات حدید <i>II</i>	🖸 ڪريو		اکسید حدید <i>III</i>	⊛	
ة العديد فإنه يتكون	28gm من براد	لر كز إلي أنبوبة تحتو ي	ر النيتريك ال	شافة وفرة من حمط	ا عند ا	
				•••		
	ن الماء	9g ⊕	مين	11.21 من الهيدروج	. (I)	
ټ.	ند أجابة صحيح	🖸 لا توج	<i>مین</i>	22.41 من الهيدروج		
مل إثارة للإلكترونات المفردة	كف فمتمناته لم	اتبت فان اللمن الذي تــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	مة من العمد	قوط الضوء على قط	لائه عند س	
سري ادره مرسدروت اسرده	سي موسوده د			الحديد أأأ هو اللون		
البرتقائي	نىر	﴿ الأخف) الأزرق	لأحمر 💬	1	
	سبائك	دوري يمكنها تكوين	ن الجدول ال	ر الجموعة الثامنة •	🗞 عناص	
	زيدمعأ	و بینفد		ينير مع الكربون	· ①	
		ن اج		ستبداليت معا		
	_	<u> </u>				
، بطريقة ما فأصبحت نسبة						
	لهذه العنية .	له تم إجراء عملية	َ ذَلَكَ يَعِنِي أَنْ	به تساوي %68 فار	الحديد	
🖸 ب،جمعاً	بص	ج تحمي) تركيز	تکسیر 즞	(1)	
	;	يتحول لونها إلي اللون :	ام السيدريت	تحميص عينة من خ	﴿ عند ا	
 البني المحمر 	بد	ج الأسو) الأصفر	الأحمر (ج	1	
.,	کسید الک یمر	كسيد حديد II وثاني أ	رة بتكمن أد	ب عند تحلله بالحدا	ش ب	
_						
(ی) ب،جمعا	ونات حدید 11	، 😞 ڪرب) السيدريت	لهیماتیت (ب		
🧼 عند أدخال ذرات الكربون بين ذرات العديد . أي الأختيارات الآتية يعتبر صعيعاً للعديد :						
درجة الأنصهار	درجة الغليان	الخواص المعناطيسيت	الصلابة	التوصيل الكهربي		
تزداد	تزداد	تقل	تزداد	يزداد	0	
تزداد	تقل	تقل	تزداد	يقل	<u> </u>	
تقل	تزداد	تزداد	تقل	يزداد	⊕	
تزداد						
عرداد	تزداد	تزداد	تزداد	يزداد	<u> </u>	

		اطر الالسانية (
🗞 عند التقطير الجاف لأسيتات الصوديوم اللأمائية 🕯	م تسخين المركب الناتج عند درجة 1000°C يتك	100 يتكون :
🕦 عامل مختزل	🤪 مادة اولية لتحضير عامل مختزل	
🚓 عامل مؤكسد	(1 أ، ب معاً	
الشكلان المقابلان يمثلان نوعين من السبائك.		
(2) O O O O O	(1)	
(١) نوع السبيكة في شكل (١)		
🕦 بينيت 🕞 استبدائيت	会 بینفلزیت	
(٢) نوع السبيكة في الشكل (٢)		
🕦 بينيت 🕦 استبدائيت	会 بینفلزیۃ	
(٣) العنصران الللذان يكونان السبيكة رقم (١) هم	: L	
🚺 الحديد - النيكل 🤟 الكربون - الحديد	😞 النيكل - الكربون	
(٤) العنصران اللذان يكونان السبيكة رقم (٢)		
(أ) الحديد - النيكل	🔑 الحديد الكربون	
会 النيكل - الكربون	ن ج معا	
A,B عنصران A		
لعنصر A يدخل مع الكروم في تكوين سبيكة الصلب	الذي لا يصدأ .	
لعنصر B هو المادة الأولية المستخدمة لتحضير العامل المغ	تتزل في الفرن العالي	
\cdot نان العنصران A , B يكونان معاً		
(أنوع واحد من السبائك		
(ب) نوعين من السبائك		
会 ثلاثة أنواع من السبائك		

هي 1.25A - 0.77A - 1.25A على الترتيب.	لحديد والكربون والنيكل	﴿ اِذَا علمت أَنْ أَنْصَافَ أَقْطَارِ ا
العناصر	سييكة بينية من هذة	۱۔ یمکن تکوین
€ נוצלה	💬 اثنين	① واحد
ue.	من هذة العناء	۲ـ یمکن تکوین سبیکة
ت 🕣 بینفلزیت-بینیت 🕤 جمیع ماسبق	😡 استبدالية - بينفلزي	🛈 بينية - استبدالية
••••••	الكربون تكوين سبائك	💫 يمكن لعنصري الحديد و
) بنفلزیۃ 🕒 بہج معاً)بينيۃ 🕣	🛈 استبدائیۃ 🤤
	ز الاجابة الصحيحة.	\infty ادرس المخطط الأتى ثم اخا
FeSO ₄	Fe O Fe]
	ثت عمليات أختزال	🛈 المخطط يتضمن ثلا
	ثت عمليات أكسدة	💬 الخطط يتضمن ثلا
	لية انحلال حراري	会 الخطط يتضمن عما
		🕘 اج صحیح .
يشدة في الهواء :	أتية لا يتأثر عند تسغينه	🐼 أي من مركبات العديد ال
		🛈 ڪربونات حديد II
	طيسي	😛 أكسيد حديد مغناه
		🕣 أكسيد حديد III
		اکبریتات حدید II

A,B,C,D أي الأختيارات الآتية لا يمكن أن تعبر عن المركبات



A	В	C	D	
Fe ₃ O ₄	FeO	FeSO ₄	Fe,O,	\odot
FeSO ₄	Fe,O,	Fe	FeS	0
FeO	Fe,O,	Fe	Fe ₃ O ₄	⊕
FeCl,	Fe(OH),	Fe,O,	Fe	(3)

مند تسغين عينة من أكسيد حديد III عند درجة 900° ثم إضافة مسحوق الكبريت إلي الناتج يتكون المالية الناتج المالية الناتج المالية المالية

- (ا كبريتات حديد II
- ⊕ کبریتید حدید II
- العربتات حدید Ⅲ
- اکبریتیت حدید II
- 🐠 مما يسهل حدوث عملية التركيز لخام الهيماتيت :
 - 🛈 أن الحديد عنصر انتقالي .
 - 💬 أن للحديد خواص مغناطيسية.
- 🖨 أن الرابطة الفلزية بين ذرات الحديد قوية.
 - جمیع ما سبق.

﴿ أي المخططات الآتية يعبر عن العلاقة بين كتلة عينة من العديد عند إضافة حمض النيتريك المركز النها بمرور الزمن. (ج) 🕪 أي من خامات الحديد الآتية يتأثّر بالتسخين في الهواء : (ج) الهيماتيت (ب) السيدريت () الليمونيت عمیع ما سبق (ش) القيت قطعة من العديد داخل أنبوبة أختبار وتعتوي على وفرة من حمض الكبريتيك المخفف فتصاعد 112L من غاز الهيدروجين . أي الأختيارات الأتية يمكن أن يعبر عن كتلة هذه القطعة : 168g (3) 280g (辛) 224g (-) 112g (1) ﴿ أَي مِن المركبات الآتية عند تسخينه بشدة يتكون نوعين من الغازات : (ب) كبرىتات حديد II (اً) كربونات حديد II (ج) أوكسالات حديد II ن،ج معا 🕪 تسلسل مراحل العصول على أكاسيد العديد الثلاثة من أوكسالات حديد II يشبة تماما تسلسل مراحل الحصول على أكاسيد الحديد الثلاثة من (ب) خام السيدريت (أ) خام الليمونيت (2) هيدروكسند حديد ااا (ج) کریتات حدید اا 🐿 عنصر A يستخدم في صناعة سبانك تستخدم في صناعة طائرات الميج القاتلة ويستخدم في صناعة سبائك الديور ألومين فإن A هوا (2) الألومنيوم (ج) السكانديوم (ب) النيكل (أ) النحاس

(۱) يمكن الحصول على أكسيد حديد III من خلال

- 🕦 برادة حديد حمض هيدروكلوريك محلول نشادر
- (ب) محلول النشادر غاز الكلور لهب بنزين برادة الحديد
 - 😞 ماء برادة حديد لهب بنزين اول اكسيد الكربون
- (عديد غاز الكلور أول أكسيد الكربون لهب بنزين

(٢) يمكن الحصول علي أكسيد الحديد أسود من خلال

- 🚺 ماء برادة حديد أول أكسيد الكربون
- (ب) برادة حديد محلول نشادر لهب بنزين غاز الكلور
 - ج لهب بنزین ماء برادة حدید
- () أول أكسيد الكربون ماء برادة حديد غاز الكلور

(٣) يمكن العصول على كلوريد حديد II بأستخدام :

- 🚺 ماء غاز الكلور حديد لهب بنزين
- 😛 حمض الهيدروكلوريك برادة الحديد غاز الكلور
- 🚓 لهب بنزين ماء برادة حديد اول أكسيد الكربون
 - () برادة حديد حمض هيدروكلوريك مخفف

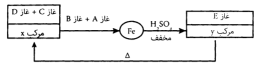
المادة الأولية المستخدمة في تكوين العامل المختزل في الفرن العالي تدخل في تكوين سبيكة

- () الحديد الصلب
- ب الصلب الذي لا يصدأ
 - (جي النحاس الأصفر
 - ئالديورالومين

الشامل في الكيمياء

71

A, B, C, D, Eاي الأحتمالات الأتية يعبر عن A, B, C, D

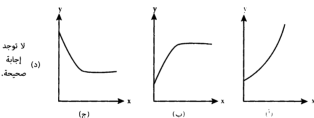


A	В	C	D	E	
SO,	SO_3	SO ₂	CO_2	H ₂ O	Θ
СО	$H_{_2}$	SO ₃	SO ₂	H_2	9
H_{2}	CO	SO ₂	SO ₃	CO ₂	⊕
CO,	H ₂ O	СО	Н,	SO,	0

﴿ عنصران A,B نصف قطر ذرتيهما على الترتيب هو ° A 0.61 و ° A 1.17 فإنهما يكونان معاً سبيكة

- جمیع ماسیق
- 会 بينفلزيۃ
- 🛈 استبدائیۃ 🔑 بینیۃ

﴿ اَي الأَشْكَالِ البِيانِيةِ الآتِيةِ يعبر عن العلاقة بين حجم الهيدروجين المتصاعد (Y) بمرور الزمن (X) عند وضع قطعة حديد داخل أنبوبه تحتوي على حمص النيتريك المركز



🛞 ثلاثة سبانك للحديد الأولي: حديد مع نيكل الثانية: حديد مع نحاس الثالثة: حديد مع خارصين

💬 الأولى - الثانية

أي من هذه السبائك الثلاثة لا يمكن فصل مكوناتها بأستخدام حمض الهيدروكلوريك المخفف

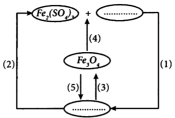
- 🛈 الأولى الثالثة
- الأولى الثانية الثالثة 🚓 الثانية الثالثة

🚳 يمكن تكوين سبيكة الصلب مع الفانديوم في

- 😛 الفرن الكهربي فرن مدركس الفرن العالي الفرن المفتوح المفتوح
- (الفرن الكهربي المحول الأكسجيني 会 المحول الأكسجيني الفرن العالى



اكمل المخطط التالي



- (١) رقم (٣) تعبر عن عملية١
- 🛈 اکسدة 😡 انحلال حراری 会 اختزال 🕒 اتحاد مباشر
 - (٢) الحمض اللازم لأتمام التفاعل في رقم (٢) يكون
 - 🛈 مخفف 😡 مركز 😞 مخفف او مركز
 - (٣) رقم (۵) تعبر عن عملية.....
 - انحلال حراري ا
 - اختزال 🕀
 - ج اکسدة
 - انحلال وأختزال معا
 - (٤) الحمض اللازم لاتمام التفاعل في رقم (٤) يكون
 - 🛈 مرکز
 - 💬 مخفف
 - 🕣 مركز او مخفف
 - (٥) رقم (١) يعبر عن عملية
 - 🛈 اكسدة فقط
 - 💬 اختزال فقط
 - جراري فقط 🕣
 - 🕘 انحلال حراري واكسدة و اختزال

الشامل في الكيمياء

7.5

A:
$$COO \longrightarrow Fe \longrightarrow FeO \longrightarrow Fe_2O_3 \longrightarrow Fe_3O_4$$

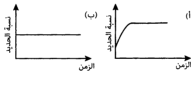
B: $FeSO_4 \longrightarrow Fe_2O_3 \longrightarrow Fe_3O_4 \longrightarrow FeO$

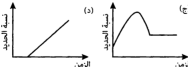
C: $FeCO_3 \longrightarrow FeO \longrightarrow Fe_2O_3 \longrightarrow Fe$

D: $Fe(OH)_1 \longrightarrow Fe_2O_3 \longrightarrow Fe \longrightarrow Fe_3O_4$

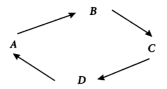
أي من الأختيارات الآتيه يعبر عن تفاعلات لها نفس تسلسل للمراحل 1,2,3

- A,C \bigcirc C,D \bigcirc B,C \bigcirc A,B \bigcirc
 - 🛞 يمكن الحصول علي أكسيد الحديد الأسود عن طريق
 - 🚺 أكسدة الحديد بالهواء الجوي
 - الكربون عالجة الهيماتيت بغاز أول أكسيد الكربون
 - ج أمرار بخار الماء على برادة الحديد الساخن
 - جمیع ما سبق
- عند تسخين عينه من خام السيدريت تسخيناً شديداً بمعزل عن الهواء يحدث لها تغير كيمائي, أي المخططات الآتية يعبر عن هذا التغير :





أيا من الاختيارات الأتية يعبر عن العمليات الأتية

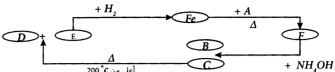


A	В	C	D	
Fe ₃ O ₄	Fe ₂ O ₃	Fe	FeO	Θ
FeO	Fe ₃ O ₄	Fe ₂ O ₃	Fe	Θ
Fe ₂ O ₃	FeO	FeSO ₄	Fe	②
FeO	Fe ₂ O ₃	Fe	Fe ₃ O ₄	0

💫 يمكن أستخدام برادة الحديد للتميز بين كل من :

- 🛈 حمض النيتريك المخفف حمض الكبريتيك المركز
- 😡 حمض كبريتيك مركز حمض نيتريك مركز
 - 🕣 حمض نیتریك مخفف حمض نیتریك مركز
 - 🖸 جمیع ما سب
- وه تم تسغين طن من كبريتات العديد السخينا شديداً حتى ثبات كتلتها, ثم أجريت معالجة المركب الناتج بطريقة كيميائية. فإن كتلة العديد التي يمكن العصول عليها بعد هذه المعالجة تساوي
 - 136.84 kg ①
 - 368.4kg 😔
 - 552.6kg 🕣
 - 276.3kg 🕘

(Fe=56 O=16 S=32)



D + E	∑ <u>∆</u> 200 ° <i>c</i> أعلي من	B	+ NH₄OH
		أختر الأجابة الصعيعة :	أدرس الخطط السابق ثم
••••	كب (E) الي الحديدتساوي	لأتمام تفاعل تعويل المرك	(١) درجة الحرارة اللازمة
	1100 C ⊖	550 C ⊖	25 C ①
	. علي الحديد .	المركب (F)يتم امرار	(٢) لتحويل الحديد إلى ا
(أول أكسيد الكربور	🕣 أبخرة الكلور	😡 الهيدروجين	🛈 بخار الماء
(E)	دد تأكسد الحديد من المركب	ة في المركب (C)عد	(٣) عدد تأكسد العديد
	🕣 يساوي	😡 اقل من	🛈 اڪبر من
	رجة الأحمرار يتكون	راره علي الحديد السخن لدر	(٤) ا لركب (D) عند أم
	💬 اکسید حدید اا	III	🛈 اکسید حدید ا
	🕘 ڪربونات حديد اا	لغناطيسي	🚓 اکسید حدید ہ
	500 C يتحول لونه إلى اللون	لي العديد الساخن لدرجة	💮 عند إمرار بخار الماء ع
الأصفر	会 الرمادي اللون	😡 الأسود	🛈 الأحمر
	بدالية من الذهب والنحاس	بية بأستخدام سبيكة أست	ጭ تصنع الشغولات الذه
	ه السبيكة	يعبر عن طريقة تكوين هذ	أي الأختيارات الاتية
	رد علي حدة	نحاس وترك كل منها يبر	🛈 صهر الذهب وال
	عاس	ِليت يحتوي علي أيون النح	💬 استخدام الكترو
	ترك المخلوط ليبرد تدريجياً	نحاس وخلطهما جيداً ثم ن	ج صهر الذهب وال
			🖸 ب ج صحیح

(أدرس الجدول ثم أختر أي الأجابات تعبر عن فرن من أفران أختزال خام الجديد .

A	В	С	D	E
H ₂ O	СО	С	H_2	CO ₂

(ب) ستخدم C في أنتاج

(أ) يستخدم A,E في انتاج

جمیع ما سبق صحیح

(ج) يستخدم B,D في أنتاج

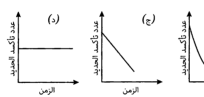
حند تفاعل العديد مع حمض الهيدروكلوريك المغفف يتكون ملح للحديد يكون فيه عدد تأكسد العديد مساوياً لعدد تأكسدة في :

- 🛈 المركب الناتج من تحميص السيدريت
- 💬 المركب الناتج من أختزال أكسيد حديد مغناطيسي عند أعلي من 700 بأول أكسيد الكربون.
 - المركب الناتج من تسخين أوكسالات حديد | المعزل عن الهواء

الزمن

(2) المركب الناتج من تحميص خام الليمونيت

﴿ عند تسغين أوكسالات العديد || بمعزل عن الهواء ثم تفاعل المركب الناتج مع حمض الهيدروكلوريك المغفف . أي المغططات الاتية يعبر عن التدرج في أعداد تأكسد العديد في المركبات المختلفة .





√ تمت معالجة 600 kg من الحديد النقي للحصول علي كمية من أكسيد الحديد الأسود , وبذلك فإنة يلزم معالجة من أكسيد الحديد الأحمر للحصول على نفس الكمية من الأكسيد الأسود .

- 857kg 🕦
- 800kg 🕞
- 960kg 🕞
- 1112kg 🗿

(Fe=56 O=16)

الدوري X, Y,Z ثلاثة عناصر من عناصر الجدول الدوري







X, Y من عناصر السلسة الأنتقالية الأولى:

- العنصران X, Y يمكنهم تكوين سبيكة (١)
 - 🛈 أستبدالية
 - 💬 بينيڌ و بينفلزيڌ
 - بینیۃ واستبدالیۃ
 - نينية 🔾
- (٢) يمكن تكوين سبيكة بينية من العنصرين
 - X,Z ①
 - $Z,Y \odot$
 - *Y,X* 🕣
 - ن ب صحیح
- (٣) درجة أنصهار العنصر (Y) تزداد عندأدخال ذرات العنصر بين ذراته .
 - X او Z

 $Z \oplus$

X \bigcirc

﴿ أي من الأختيارات الآتية يعتبر صعيحاً لكثافة ثلاثة من عناصر السلسة الأنتقالية الأولى:

الكثافت	الكثافة	الكثافت	
المنجنيز	الفانديوم	النيكل	
6.07	7.21	8.9	0
7.21	8.9	6.07	9
8.9	6.07	7.21	(3)
7.21	6.07	8.9	0

z مغناطیس کهربي
and the second
х

ع متساوية الكتلة من كل من الخارصين والحديد والتيتانيوم من النقطة X لتصل إلي	🐼 عند قدف ثلاثة قط
	النقطة و فإن :

C (=)

تانيوم تتخذ المسار	(١) قطعة التيا
--------------------	----------------

C(1)

A (1)

В	✐	A	Θ
D	(7)	41	رجي

(٢) قطعة الخارصين تتخذ السار

$$A \odot C \odot B \odot$$

 $B \oplus$

(٣) قطعة الحديد تتخذ المسار

ن حالات تأكسده يكون	لذرية وفي أي حالة م	قالية الأولى في حالته اا	ن عناصر السلسلة الأنتنا	﴿نُهُ عنصر م

بامعناطیسیبامعناطیسی

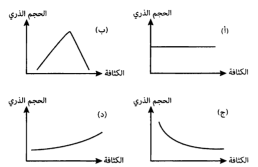
- 🕦 السكانديوم
 - (ب) الخارصين
 - ج النحاس
 - (2) أب معاً.

وصولاً إلى المجموعة 7B مركبات تصل فيها إلى أعلى المجموعة 7B مركبات تصل فيها إلى أعلى حالة تأكسد عندما :

- (أ) تفقد جميع إلكترونات المستويين الفرعيين 4s,3d
- ب تكتسب الكترونات بحيث يصبح المستوي الفرعي 3d تام الأمتلاء .
 - ns , (n-1)d تفقد جميع إلكترونات المستويين الفرعيين igoplus
 - as, nd تفقد جميع إلكترونات المستويين الفرعيين

(نا) أي العلاقات الآتية تعتبر صحيحاً لعناصر السلسة الأنتقالية الأولى:





﴿ أي من الأختبارات الآتية لا يعتبر صحيحاً بالنسبة لكل من السكانديوم والصوديوم .

الصوديوم	السكانديوم	وجة المقارنة	
1	1	عدد حالات التأكسد	0
قلوي	قلوي	محلوله مع الماء	9
عديمة اللون	عديمة اللون	ألوان مركباته	⊕
3	3	عدد مستويات الطاقة الرئيسية تامة الأمتلاء	<u> </u>

﴿ عنصرين x,y من عناصر السلسة الأنتقالية الأولى

يقع فى العمود الثامن من الجدول الدوريXY - يقع في العمود السادس من الجدول الدوري .

أي من أكاسيد العنصرين x,y له أكبر عزم مغناطيسي .

- Y,O, (3)
- XO (=)
- YO 💬
- X,O, (1)

﴿ ثَلاثة عناصر من عناصر السلسة الأنتقالية الأولى :

- مونة . (+2) عالة تأكسده (+2) . جميع مركباته غير ملونة .
- $oldsymbol{b}$ في أقصى تأكسد له يستخدم أحد مركباتة كمادة مؤكسدة $oldsymbol{b}$
- من حالته الذرية يكون بارامغناطيسي بينما في حالة تأكسده الوحيدة يكون غير ملون -c

أي الأختيارات الآتية يعبر عن المجموعات التي تنتمي إليها كل من a,b,c في الجدول الدوري على الترتيب:

2B, 6B,1B (-)

2B,6B,3B (1)

3B, 6B, 2B

2B, 7B, 3B 🕞

جهد التأين

€ يستخدم العديد في العديد من العمليات الصناعية أدرس التفاعل الآتي ثم بين أي من الأختيارات يمكن أن	》
يعبر عن الحديد في التفاعل الأتي والذي يتم على مرحلتين .	

$$Y + D \longrightarrow B + Z (\Upsilon)$$

$$A + B \longrightarrow X + Y (1)$$

علماً بأن التفاعل يحدث علي مرحلتين .

$$B \odot$$

$$A \oplus$$

🛞 الجدول الآتي يعبر عن ألوان ثلاثة من مركبات الكروم. أي منها يعتبر صحيحاً .

کلورید کروم ااا	کلورید کروم اا	ثاني كرومات البوتاسيوم	
أخضر	ازرق	برتقالي	Θ
أخضر	أزرق	أرزق	9
أزرق	أخضر	برتقالي	$_{ullet}$
أخضر	أخضر	أخضر	(a)

♦ الشكل البياني المقابل يعبر عن جهود التأين المتتالية لأحد عناصر السلسة الأنتقالية الأولى .

وبذلك فإن أحد مركبات هذا العنصر يستخدم في :

- 🛈 صبغة في صناعة السيراميك.
- 💬 زراعة الأسنان والمفاصل الصناعية
 - جلفنة المعادن
- یکون سبائك مع الألومنیوم تذخل في صناعة عبوات المشروبات الغازية

حالات التأكسد

🚳 أربعة عناصر من عناصر السلسلة الأنتقالية الأولى

A - يستخدم في صناعة الطائرات

B - يستخدم أحد مركباته للكشف عن سكر الجلوكوز

يستخدم في صناعة ملفات التسخين $-\,D$

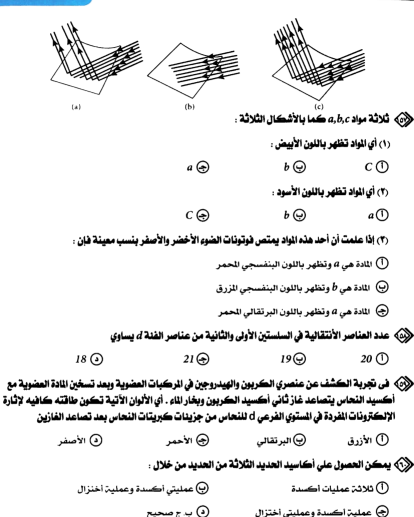
C - يستخدم في دباغة الجلود .

يكون ترتيبها حسب الكثافة :

$$D < C < A < B \odot$$

$$B < D < A < C$$
 (1)

						-		-	
•••	يدث له	م له ح	عين فاإن اللون المقه	ة هذه المادة بلون م	حد المواد وظهرت	ن علي أ	الضوء الأبيض	عند سقوط	
	، معاً	€ 1.ب) (ج أمتصاصر	سار	⊕ أنك	ى (اً أنعكاس	
					ملونة ماعدا :	طيسيد	أتية بارامغناه	الأيونات الأ	◎
		V+2 (2		<i>Fe</i> ⁺³ ⊕	M	n+2 (Ξ)	Ti+4 (1)	
			χ	X + y FeCi	$\frac{l_3}{}$ xy		ΔH=-50K	J/mol	③
	190 = وبذلك	OKJ 📥		كعامل حفاز فوجا					
			حدید ۱۱۱ .	تخدام كلوريد ال	ار 40KJ قبل أس	ن بمقد	التنشيط قلن	كون طاقة	ت
			ز تساوي :	ندام العامل الحفاز	فسي بدون أستخ	ل العط	تشيط التفاع	فإن طاقة ت	وعلية
	-230	KJ (3		240KJ 🕣	280	KJ 🤤	2 3	80КЈ 🛈	
				፡ 🕊	ن عنصر أنتقال	: يعبر ء	فتيارات الأتية	أي من الأخ	
		يسيت	الخواص المغناط	درجة انصهار	لون ڪلوريد	هربي	التوصيل الك		7
		L		العنصر	اللح	ىھور	للمص	<u></u>	1
		يت	ديامغناطيس	97C	أخضر		ضعيف	0	_
		يت	ديامغناطيس	210C	عديم اللون		جيد	(
		ية	بارامغناطيس	1500C	أصفر	í.	جيدجد	⊕	
			بارامغناطيس	166C	إسود		جيد	<u> </u>]
			نقالية الأولي:	اصر السلسة الأنة	عن أربعة من عن	ي يعبر .	ول الآتي والذ	أدرس الجد	◎
	W ⁺³		X+2	Y+3	Z ⁺³		لعنصر	أيون ا	
	Ar,3d ⁰		Ar,3d²	Ar,3d ⁵	Ar,3a	l 4	لإلكتروني	التركيب	
				م المغناطيسي هو :	اصر حسب العز	عذه العن	سعيح لذرات	الترتيب الم	
							Z>y>W	V>X (1)	
							Z>Y>X	⟨>W ⊕	
							<i>Y> Z>X</i>	>W 🕞	
							Y>Z>N	V>X (2)	
	ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ . اع	۔ ۔ ۔ کیمیا	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ					۰-	





- A ـ سبيكة للنحاس مع الفضة
- B_ سبيكة للحديد مع النحاس
- . سبيكة للخارصين مع الحديد
- أى الأختيارات الآتية يعتبر صعيحاً
- السبائك A,B يمكن التميز بينهما بإستخدام HCl مخفف
- (ب) السبائك A,C يمكن التميز بينهما بإستخدام HCl مخفف
- (ج) السبائك B,C يمكن التميز بينهما باستخدام HCl مخفف
 - عمیع ماسبق صحیح



الباب الثاني

تشمل

- الدرس الأول (التحليل الكيفي)
- الدرس الثاني (التحليل الكمي)

لكيمياء التحليلية



$A \cdot B$	ثلاثة أنابيب	
<i>1</i> 1, <i>D</i> ,	~ 	~' <i>/</i> /

الأنبوبة A تحتوي على يوديد الفضة والأنبوبة B تحتوي على كلوريد الفضة والأنبوبة C تحتوي على بروميد الفضة عند إضافة محلول النشادر إلى كل منها فإنه يمكن التمييز بينها بسبب

- 🚺 أن منها واحدة لا تذوب وواحدة تذوب في محلول النشادر
 - (ب) اختلاف زمن ذوبانها في محلول النشادر
- 会 أن منها واحدة لا تذوب واثنين منها تذوب في محلول النشادر
 - 🖸 ب،ج صحیح

ممض الهيدروكلوريك المخفف كاشف للأنيونات المشتقة من الأحماض الآتية ماعدا :	، يعتبر ،	€	\gg
---	-----------	---	-------

- 🛈 حمض النيتروز حمض الكبريتوز 💛 حمض الكبريتيك حمض الكربونيك
- 🕏 حمض الثيوكبريتيك حمض الكبريتوز 🕒 حمض الكربونيك حمض الهيدروكبريتيك
- أولا : ملح عند إضافة حمض الهيدروكلوريك المخفف إليه يتصاعد غاز يسود ورقة مبللة بمحلول أسيتات الرصاص (II) . وعند إضافة محلول كربونات الآمونيوم إليه يتكون راسب أبيض يذوب في الأحماض المخففة .

فإن الملح هو

- 😞 كبريتات الألومنيوم 🕒 كبريتيد الكالسيوم

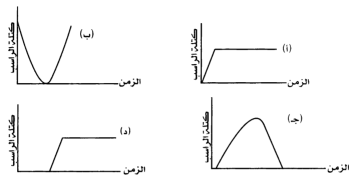
الشامل في الكيمياء

w

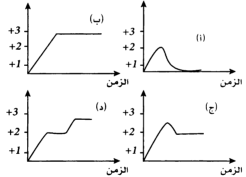
الكيمياء التحليلية		
فدام	, وريك وحمض الكبريتيك المركز باست	ثانيا : يمكن التمييز بين حمض الهيدروكل
	🕣 محلول ڪلوريد الكالسيوم	🛈 ڪلوريد الصوديوم
	🖸 جميع ماسبق	会 ملح بروميد الصوديوم
		A,B,C ثلاثة انابيب
	له 0.2 g	. الأنبوية A تحتوي علي بروميد الفسم كتل
	0.2 g	ـ الأنبوبة B تحتوي علي يوديد الفضة كتلته
	نه 0.2 g	_ الأنبوبة C تحتوي علي كلوريد الفضة كتل
بة يعتبر صحيحاً :	يب الثلاثة ، أي الأشكال البيانية الآتي	عند إضافة وفرة من محلول النشادر إلي الأناي
الكتلة		B
	B (,,)	
	· · ·	A (1)
C	الزمن	С
الكتلۃ	كتلټ	JI,
	В	В
	A (2)	(ج)
	c	A C
	الزمن كشف عن :	برس ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
	(فوسفات الصوديوم	🛈 كبريتات الماغنسيوم
	🗿 ڪبريتيد الكائسيوم	🕣 نترات البوتاسيوم
حلول ملح نیازیت بها نـ	مضة بحمض الكبريتيك المركز إلي م ي الخليط الناتج يصبح لون الراسب مشا	عند إضافة محلول برمنجنات البوتاسيوم المح الصوديوم ثم إضافة محلول كلوريد الباريوم إل
ملول نترات الفضت	ح كبريتيد البوتاسيوم مضافا إليه مح	🚺 الراسب المتكون في أنبوبة تحتوي علي مل
نترات الفضة	ح يوديد الصوديوم مضافا إليه محلول	💬 الراسب المتكون في أنبوبة تحتوي علي مل
فيدروكسيد الصوديوم	لوريد حديد (III) مضافا إليه محلول ه	会 الراسب المتكون في أنبوبة تحتوي علي ك
	بيد الكربون في ماء الجير لفترة طويلت	🕘 الراسب المتكون عند إمرار غاز ثاني أكس
_{VA}		الشاف أن العرب

\infty عند إضافة حمض الهيدروكلوريك المخفف إلى أنبوبة تحتوي على نيتريت الصوديوم ، وبعد مدة مناسبة تم إضافة محلول نترات الفضة إلى محتويات الأنبوية .

أى الأشكال البيانية الأتية يعتبر صحيحاً ..



💫 أي الأشكال البيانية الآتية يعبر عن التغير في عدد تأكسد العديد عند إمرار أبغرة الكلور على العديد الساخن ثم تفاعل محلول المركب الناتج مع محلول الصودا الكاوية .



﴿﴾ عند إضافة حمض الهيدروكلوريك المخفف إلى أحد الأملاح يتكون الفاز A وبأكسدة هذا الفاز ثم إذابة الناتج في الماء يتكون المركب B ، فإذا علمت أن المركب B يستخد للكشف عن أنيون الكلوريد ، فإن الغاز Aهو ا کلورید الهیدروجین

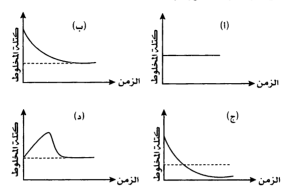
(ب) ثاني أكسيد النيتروجين

() اول اكسيد الكربون

ج ثاني أكسيد الكبريت

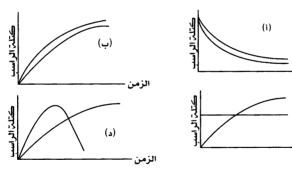
له الكيميانية $(A_j X)$ فتصاعد غاز يكون مع ورقة $oldsymbol{u}$. $oldsymbol{u}$		دروكلوريك المخفف لملع [) راسب أسود فإن الأثي	
ريتيت 🕘 بيكربونات	.	⊕ڪبريتيد	🛈 اسیتات
فة المعلول Y إلي فوسفات الفضة فإنها تذوب تماما فإن	Y وعند إضا		خاز X عند ذوبانه الغاز X هوا
) ثاني أكسيد النيتروجين	9	الكبريت	🕦 ثاني أكسيد
) كلوريد الهيدروجين	③		﴿ الأمونيا
عليها باستخدام الغاز الناتج من تفاعل هابر بوش	كن التعرف	فينه تتكون أبخرة يم	🗞 حمض X عند تسا
	•••	تخدم للكشف عن	فإن الحمض $oldsymbol{X}$ يسا
) كبريتيد البوتاسيوم	⊋	يوم	🛈 نترات الصود
) ب،ج صحیح		Į	🕣 نترات الفضا
تحتوي علي نيتريت الصوديوم ؛ وبعد مدة مناسبة تم		، الهيدروكلوريك المخفة ت الفضة إلي محتويات ا	
	-	دَ الأتية يعتبر صعيحاً :	أي الأشكال البياني
النزمن (ب)	كتاح الراسب	را) سن	الزه
(د) الزمن المنابعة ال	کتان اثر اسب	(e,	(٠ الزمن ـــــــ
Α•		 ر فی الکیمیاء	الشامر

أي الأشكال البيانية الأتية صحيح عند إضافة وقرة من حمض النيتريك إلى مخلوط صلب مكون من هيدروكسيد حديد اا ومسحوق النعاس بنسبة (1:1)



🚳 أضيفت وفرة من محلول نتزات الفضة إلي كل من كبريتيت وكبريتيد الصوديوم

أي الأشكال البيانية الآتية يعتبر صعيح ..



쉓 يمكن استخدام حمض الكبريتيك المركز للتمييز بين

- 🛈 حمض الهيدروكلوريك حمض الهيدرويوديك
- 🕣 حمض الهيدروبروميك حمض الهيدروكلوريك
- 😞 حمض الهيدرويوديك حمض الهيدروبروميك
 - جمیع ما سبق

الشامل في الكيمياء

۸۱

أحد الأملاح يتكون راسب أبيض ، وعند إضافة حمض أ بنية حمداء . فإن الملح هم	کاورید الصودیوم إلى محلول کلورید الصودیوم إلى محلول الکبریتیك الركز إلیه مع التسخین تتصاعد أبخرا
بها عن مرد من	
	کلورید اتحدید (۱۱۱)
	مند تسخين حمض النيتريك عند درجة 1000 س
会 أصفر باهت 🕙 احمر	🛈 عديم اللون 😡 بني محمر
نجنات بوتاسيوم محمضة بحمض الكبريتيك المركز فإن	﴿ عند إضافة محلول ملح نيتريت البوتاسيوم إلى بره أيون المجنيز تحدث له
😡 عمليۃ اختزال	🛈 عملية أكسدة
 لا يتغير تركيبه الإلكتروني 	会 عملية تعادل
الحمضة يختفي عند إضافتها إلى محلولي	اذا علمت أن $KMnO_{_{m{4}}}$ عامل مؤكسد قوي ، فإن ل
NaNO, - FeSO, 🕣	NaNO ₂ - FeSO ₄ (1)
$NaNO_2 - Fe_2(SO_4)_3$ (3)	$NaNO_2 - Fe_2(SO_4)_3$
لته g 0.8 بنسبة (1 : 1) تم إضافة حمض كون فوجد أن كتلته	﴿ خليط من ملحي فوسفات وكبريتات الباريوم كت الهيدروكلوريك المخفف إليه ، ثم فصل الراسب المت
	$0.4 g \odot 0.2 g \odot$
، الجير الرائق :	أي العمليات الآتية أحد نواتجها هو غاز يعكر ما:
كربونات البوتاسيوم	🚺 إضافة حمض الهيدروكلوريك إلي ملح د
	💬 تسخين خام السيدريت بمعزل عن الهواء
ينا شديدا	ج تسخين محلول بيكربونات الماغنسيوم تسخ
	🖸 جمیع ما سبق
***********	🤝 يستخدم حمض الكبريتيك للتعرف علي أيونات
(🕥 الكلوريد والنحاس
🗿 الكالسيوم واليوديد	会 البروميد و الحديد (11)
АУ	

. وعند إمرار الفاز B خلال ماء الجير فإنه يتعكر	🏇 غاز A عند أكسدته يتكون الغاز 3
	A أي الاختيارات الآتية يعبر عن
💬 يمكن الكشف عنه باستخدام النشادر	🛈 عامل مؤكسد
ن،جمعا	﴿ عامل مختزل
	A , B , C , D اربعة انابيب $igotimes$
ضيف إليها حمض الكبريتيك المركز وتم تسغين محتويات الأنبوبة	الأنبوبة A تحتوي علي قطعة حديد أه
يتات العديد (H) تم تسخينها تسخينا شديدا	الأنبوبة B تحتوي علي قطعة من كبر
ب أبيض لا يتأثّر بالضوء مع محلول نترات الفضة أضيف إليه وفرة من	الأنبوية C تحتوي علي ملح يكون راس حمض الهيدروكلوريك المخفف
اليود البني أضيف إليه وفرة من حمض الهيدروكلوريك المخفف	الأنبوبة D تعتوي علي ملح يزيل لون
4 بإمراره خلال محلول ثاني كرومات البوتاسيوم المحمضة بحمض	فإنه يتكون غاز يمكن الكشف عنا الكبريتيك في
😡 انبوبت واحدة	🚺 ثلاثة انابيب منها
انبوبتين منها	会 أربعة أنابيب منها
نها ملح شحيح الذوبان في الماء أبيض اللون :	🥎 أي العمليات الأتية يكون أحد نواتج
إلي ملح كبريتيت الصوديوم	🚺 إضافة حمض الهيدروكلوريك
ي ملح كبريتيت البوتاسيوم	﴿ إضافة محلول نترات الفضة إلو
سيوم إلي ملح كربونات الصوديوم	﴿ إضافة محلول كبريتات الماغن
	🕣 ب ، ج صحیح
الكبريتيك المركز إلى أنبوية تحتوي علي خليط من ملعي كلوريد محلول النشا عند فوهة الأنبوية ، فإن الورقة تتأثّر بسبب	
ز مع ملح كلوريد الصوديوم	🚺 تفاعل حمض الكبريتيك المركز
معا لأن حمض الكبريتيك المركز يعمل علي خفض طاقة التنشيط	💬 تفاعل ملحي الكلوريد واليوديد
حمض الكبريتيك المركز وتصاعد غاز عديم اللون	ج تفاعل ملح يوديد الصوديوم مع
سد احد الملحين ويحوله إلي ابخرة ملونت	 حمض الكبريتيك المركز يؤك
. ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ	AT

A, B, C, D أربعة أنابيب

تحتوى الأنبوية A على ملح كربونات الحديد II

وتحتوى الأنبوبة B على محلول بيكربونات الماغنسيوم

وتحتوى الأنبوبة C على حمض النيتريك

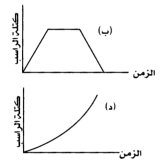
وتحتوي الأنبوبة D على ملح كربونات الماغنسيوم

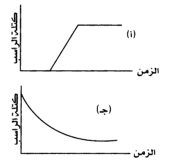
أي من محتويات الأنابيب الأربعة يتأثر بالحرارة :

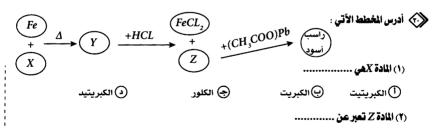
$$A, C, B \stackrel{\frown}{\otimes} D, C, A \stackrel{\frown}{\otimes} A, B, D \stackrel{\frown}{\otimes}$$

\infty عند إضافة محلول برمنجنات البوتاسيوم المحمضة بحمض الكبريتيك المركز إلى محلول نيتريت الصوديوم ، تم إضافة محلول كلوريد الباريوم إلى الأنبوبة التي تحتوي كليهما .

أي الأشكال البيانية الآتية يعبر عن ذلك تعبيراً صحيحاً :







(2) سائل (ج) محلول (ب) غاز

(أ) صلب

	ستخدام	ون ف الراسب الأسود بـأ،	(٣)يمكن الكشف عن الكايت
$BaCl_2$	HCl (مخفف	∍	مرڪز $H_{2}SO_{4}$ مرڪز
علي البارد ، وعند إضافة معلول			که إضافة محلول كبريتات الم النشادر إليه يتكون راسب أبيض
e.	﴾ بيكربونات الألومنيو	∍	🛈 كبريتات الحديد (11)
.وم	كربونات الألومون	.	🚓 فوسفات الكائسيوم 🦳
		الماء :	🥎 أي المركبات الآتية لا يذوب في
	﴾ كلوريد الفضة	€	🛈 كربونات الكالسيوم
	ا،بصحیح	9	😞 بيكربونات الماغنسيوم
خري مبللة بمحلول النشادر	ول خلات الرصاص والأ	ح إحداهما مبللة بمحا	﴿ يمكن التمييز بين ورقتي ترشي باستخدام
يد المصودبيوم	لركز إلى ملح كلور _ا	فة حمض الكبريتيك ا	🚺 الأبخرة الناتجة عن إضاه
			💬 غاز ثاني أكسيد الكبريت
		ن	ج غاز كبريتيد الهيدروجير
			🖸 ۱،ج صحیح
فصل المادة الصلبة وتسخينها	ل ڪلوريد حديد ااا وو		مند إضافة وفرة من محلول الدين عند درجة °300 س يتكون
) أكسيد حديد III	ي (ج	🛈 أكسيد حديد مغناطيس
) کلورید حدید <i>III</i>	9	اکسید حدید II
		بتريك .	🤝 يذوب في حمض النب
			اً فوسفات الفضية
			💬 يوديد الفضۃ
			会 ڪلوريد الفضۃ
			 برومید الصودیوم
			1

الكيمياء التحليلية					
	باستخدام الماء :	مخلوط يمكن فصله و	د يعبر عن	من الاختيارات الآتي	اي اي
	1	هيدروكسيد حديد <i>آ</i>	لومنيوم –) هيدروكسيدالأ	D
		نيد الفضة	م - كبريت) كبريتات الباريو	⊋
		ىضى:	– يوديد الف	-) فوسفات الفضير	€
) لاشئ مماسبق	
				س الجدول الآتي :	ادر
	A	В			
	الكبريتات	الباريوم			
	الكلوريد	الرصاص			
ـن الأملاح شحيحة الذوبان	العمود B فإن أقصي عدد م	A مع أحد الشقوق من	من العمود	ارتباط أحد الشقوق	عند
		*******	ن يساوي	اء يمكن أن يتكو	في الم
3 (<u>)</u>	⊕	4 😡	2 (D
	<i>pH له</i> أقل من 7	نية يتم في وسط قيمة	بميائية الآت	، من العمليات الكي	şi \infty
		منجنات البوتاسيوم	بواسطة بر) أكسدة الإيثين ا	Ď
		اللكحولات	ي السائقين	﴾ الكشف عن تعاطر	€
ة تحتوي عل <i>ي م</i> لح	ام الغاز المتصاعد من أنبوبه				
		وكلوريك المخفف	مض الهيدر	- ,	_
) ب،جمعا	9
	كون راسب أصفر يذوب في محمر فإن الملح هو	-			
	يوديد الحديد (١١١)	Θ	وم.) كبريتيد الكالسب	D
	فوسفات الحديد (III)	③	(1) نترات النحاس (ا	€
A1		 	۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ن الکیمیا	. ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ . الشامل فر	

:	صعيعة	الأتية	العبارات	: أي	ثانيا
:	سيب	~	العبارات	: بي	-

للتمييز بين بيكربونات الصوديوم وبيكربونات البوتاسيوم يمكن استخدام الماء	${\mathbb C}$)
---	---------------	---

- 🔑 يستخدم محلول نترات الفضة فقط للتمييز بين فوسفات ويوديد الصوديوم
- للتمييز بين أي ملحين من الأملاح التي تحتوي على أحد أنيونات حمض الهيدروكلوريك المخفف يستخدم حمض الهيدروكلوريك المخفف ماعدا أملاح الكربونات والبيكربونات
 - يمكن استخدام كبريتات حديد (١١) تم تحضيرها منذ فترة طويلة في تجربة الحلقة البنية

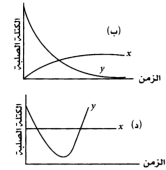
﴿﴾ قام أحد الطلاب بإضافة كاشف هيدروكسيد الآمونيوم إلى محلول ملح من أملاح الحديد || فتكون راسب لونه مختلف عن اللون المتوقع ، فإن السبب المحتمل لذلك هو أن

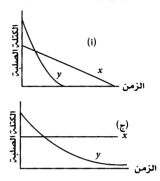
- الكاشف المستخدم خطأ
 - (ب) الكاشف قاعدة قوية
- التفاعل يحتاج إلى تسخين
- اللح مخلوط بأملاح أخرى

🐠 ملح صلب X عند تسخينه في الهواء يتكون أكسيد حديد (III) فإن محلوله الماني يمكن التعرف على شقیه باستخدام

- 🛈 محلول النشادر وحمض الهيدروكلوريك المخفف
 - (ب) محلولي كلوريد الباريوم والصودا الكاويت
- 会 حمض الكبريتيك المركز وحمض الهيدروكلوريك المخفف
 - محلول الصودا الكاوية وحمض الكبريتيك المركز
- 🗘 يمكن التمييز بين محلولي كلوريد الصوديوم وكلوريد الألومنيوم باستخدام :
 - 🛈 حمض الهيدروكلوريد
 - (ب) محلول الصودا الكاويت
 - ﴿ المحلول المائي للغاز الناتج من تفاعل هابر بوش
 - 🖸 ب،ج صحیح

(آنبوبتين X , Y الأنبوبة X تحتوي على برادة الحديد والأنبوبة Y تحتوي على مسحوق كبريتيد النحاس II أي الأشكال البيانية الآتية يعتبر صحيح عند إضافة وفرة من حمض النيتريك المركز على كل منهما :





یستخدم حمض الهیدروکلوریك المخفف للکشف عن :

- الكربون تحتوي على عنصر الكربون الكربون
- ب ثلاثة أنيونات تحتوي على عنصر الكبريت
- ثلاثة أنيونات تحتوى على عنصر النيتروجين
 - ثلاثة أنيونات تحتوي على عنصر الفوسفور

﴿ عند إضافة حمض الكبريتيك المخفف إلى محلول الملح يتكون راسب أبيض ، وعند إضافة محلول نترات الفضة إلى نفس المحلول يتكون رسب أبيض يتأثّر بالضوء، فإن الملح هو

(۱۱) کربونات الحدید (۱۱)

(ا) كلوريد الحديد (اا)

ج كبريتات الكالسيوم

(2) كلوريد الكالسيوم

🖘 عند إضافة كربونات الكالسيوم الصلب إلى ماء مذاب فيه ثاني أكسيد الكربون فإنها

- لا تدوب
- (ب) تذوب ثم تترسب مرة أخرى
 - ج تذوب
- () بزداد تركيز أنيون الكربونات في المحلول

محلول عديم اللون حجمه $10\ ml$ تم تقسيمه علي أنبوبتين A , B أضيف إلى محتويات الأنبوبة A وفرة من محلول نترات الفضة فتكون راسب أبيض ، وأضيف إلى محتويات الأنبوبة الثانية حمض كبريتيك فتكون راسب أبيض فإن ملح هذا المحلول هو
🛈 كلوريد الصوديوم
🐼 يمكن التمييز بين حمض النيتريك المركز ، وحمض الكبريتيك المركز باستخدام :
① قطعۃ حدید
🕣 بالتسخين
ج بإمرار غاز كبريتيد الهيدروجين 😩 كل منهما
ن ا،بصحیح
نبوبتين A , B الأنبوية A تحتوي علي g 0.39 من فوسفات الفضة والأنبوية B تحتوي علي g 0.69 من كلوريد الفضة . أي الأشكال البيانية الآتية يعتبر صحيحاً عند إضافة وفرة من محلول النشادر إلى كل منه
$(a) \qquad (b) \qquad (b) \qquad (c) $
المحلول الأنابيب الثلاثة الآتية A,B,C محلول المحلول المحلول المحلول المحلول المحلول المحلول على أكسيد حديد ااا عن طريق إضافة الناتج بالطرق B C محتويات الأنبوبتين ثم معالجة الناتج بالطرق الكيميائية المختلفة .
$A\text{-}B\text{-}C$ 3 $C\text{-}A$ $\textcircled{\oplus}$ $B\text{-}C$ $\textcircled{\ominus}$ $A\text{-}B$ $\textcircled{1}$

﴿ عند إمرار غاز ثاني أكسيد الكبريت خلال محلول ثاني كرومات بوتاسيوم محمض بحمض الكبريتيك فإن الكروم			
 ↑ يحدث له اكسدة لزيادة شحنته الموجبۃ			
💬 يحدث له اختزال لنقص شحنته الموجبة			
🚓 لا تتغير شحنته 🟂 طرفي معادلة التفاعل الموزونة			
 لا توجد إجابة صحيحة 			
غاز X عند أكسدته يتكون الفاز Y وعند إمرار الفاز Y خلال أنبوية تعتوي على الماء النقي يتكون المركب Z وعند إضافة قطعة من النحاس إلى المركب Z تتكون أبخرة من الفاز Y فإن الغاز X هو	>		
🕦 اول أكسيد الكربون 🕒 ثاني أكسيد النيتروجين			
会 اکسید النیتریك 🕒 ثاني اکسید الکربون			
🥎 أولا : يمكن التمييز بين ملحي كربونات الكالسيوم وكلوريد الكالسيوم باستخدام	>		
🛈 حمض الهيدروكلوريك المخفف 😡 حمض النيتروز			
会 ملح كلوريد الصوديوم 🕟 جميع ما سبق			
ثانيا : ملح عند إضافة محلول هيدروكسيد الصوديوم إليه يتكون راسب بني محمر ، وعند إضافة حمض الكبريتيك المركز إليه مع التسخين تتصاعد أبخرة بنية حمراء . فإن الملح هو			
① ڪبريتات ا لکائسيو م			
(III) فوسفات الألومنيوم (O فوسفات الألومنيوم			
أي من العمليات الكيميائية الآتية تؤدي إلى تصاعد غاز ثاني أكسيد الكبريت :	>		
(أ) إضافة حمض الكبريتيك المخفف إلي برادة الحديد ، ثم تسخين المركب الناتج تسخينا شديدا			
💬 إضافة حمض الهيدروكلوريك المخفف إلي ملح كبريتيت البوتاسيوم			
😞 إضافة كاشف المجموعة التحليلية الأولي إلي ملح ثيوكبريتات الفضة			
 جمیع ما سبق 			
🧒 حمض الكبريتيك المركز يعتبر عامل مؤكسد قوي لجميع ما يلي ماعدا	>		
① برومید الهیدروجین (H)			
会 كلوريد الهيدروجين 🕒 يوديد الهيدروجين			
م			

ت عند تفاعل محلول كبريتات النحاس مع غاز A في وسط حامضي تكون راسب إسود ، وعند تفاعل محلول نترات الفضة مع محلول B تكون راسب إسود أيضا فإن A , B هما				
	$A: H_2S - B: Nal \Theta$	$A: CO_2 - B: NaB$	r ①	
	$A: SO_2 - B: NaCl \bigcirc$	$A:H_2S$ - $B:Na$	₂S ⊕	
	أنبوبة تحتوي علي أحد الأملاح (X) وتم			
ه فظرات من حمص	أملاح حمض الكبريتيك (Y) مضافا إلي) لأحد كاتبونات	ه كرن البويه تحلوي عني معلول احد كلوريك فتكون راسب فإن المحلول (Y		
	_		_	
	🔑 المجموعة التحليلية الثانية	بموعة التحليلية الثالثة		
	🕘 المجموعة التحليلية الأولي	مموعة التحليلية الخامسة	ب ن ا 🕣	
نخدامه في الكشف	المتصاعد عند فوهة الأنبوبة لامكانية اسأ	لالب تجربة فنصعه زميله بجمع الغاز	🐼 أجري ط	
	طالب يجريها هي	بون النحاس ، فإن التجرية التي كَان ال	عن كاتب	
	ح كلوريد الصوديوم	ماعل حمض الكبريتيك المركز مع ما	آن تة	
	💬 تفاعل حمض الهيدروكلوريك مع ملح كبريتيد البوتاسيوم			
🕏 تفاعل حمض الكبريتيك المركز مع ملح نترات الصوديوم				
	مع ملح كربونات الصوديوم	اعل حمض الهيدروكلوريك المخفف	ن تف	
ه عند الكشف عن أنيونات حمض الهيدروكلوريك المخفف يستخدم (1) ، بينما عند الكشف عن الكاتيونات يستخدم (2)				
	(2)	(1)		
	الملح الصلب	مصهور الملح	0	
	الملح الصلب	الملح الصلب	Θ	
	محلول الملح	محلول الملح	⊕	
	محلول الملح	الملح الصلب		
مركب عضوي و B مركب غير عضوي ، وعند إضافة المركب C إلى المركب A يتكون لون بنفسجي ، وعند إضافة المركب C إلى المركب C يتكزن راسب بني معمر				
أي الاختيارات الآتية صحيح :				
يوديد صوديوم ، A ملح حامضي $Cigoplus G$ ملح حامضي ، A مرڪب قاعدي B				
مركب قلوي ، A مركب حامضي $B \ igoreal{igoral}$ محلول غاز هـِ الماء ، A مادة سائلة B				
. ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		a	



طول الراسب	C
اسب	A B

(الشكل البياني المقابل يعبر عن إضافة محلول هيدروكسيد

الصوديوم إلى عدة أنابيب اختبار مختلفة .

- (أ) إذا كانت الأنبوبة تحتوي علي محلول كلوريد حديد III فإن التفاعل ينتهى عند النقطة
 - c 🕣

 $A \odot B \odot$

(ب) ينتهي التفاعل عند النقطة (A) إذا كانت الأنبوبة تحتوي

علي

- 🛈 کلورید حدید (۱۱)
 - کاورید حدید (۱۱۱)

﴿ عند جمع مركب الحلقة البنية وتسخينه يتكون

- اً غاز لونه بني محمر في قاع الأنبوبة ﴿ غاز يسود ورقة مبللة بمحلول خلات الرصاص
 - ابخرة بنیت حمراء عند فوهت الأنبویت
 غاز لونه أخضر في قاء الأنبویت

🛈 كاتيون الرصاص

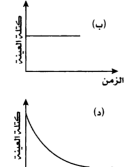
💬 كاتيون الألومنيوم

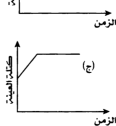
💬 كلوريد الأ لومنيوم

🚓 كاتيون الفضة

🕘 كاتيون الكالسيوم

🥎 عينة من فوسفات الباريوم ثم إضافة حمض النيتريك إليها . أي الأشكال البيانية الآتية صحيح .





الشّامل في الكيمياء

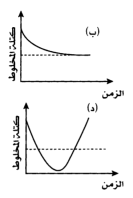
(1)

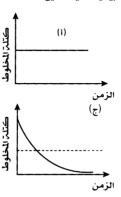
ولا : ملح عند إضافة حمض الكبريتيك المركز إليه مع التسخين تتصاعد أبخرة برتقائية تصفر ورقة مبللة			
يتكون راسب أبيض جيلاتيني .	بمحلول النشا ، وعند إضافة محلول النشادر إليه		
😡 بروميد الألومونيوم	🚺 ڪلوريد النحاس (١١)		
 کبریتات الألومنیوم 	🚓 يوديد الكالسيوم		
لألومنيوم وهيدروكسيد الحديد (III) باستخدام	ثانيا :يمكن التمييز بين ملحي هيدروكسيد ال		
😡 محلول الصودا الكاوية	🚺 محلول النشادر		
(3)،بصحیح	न्।		
ييدروجين خلال	🦚 يتكون راسب إسود عند إمرار غاز كبريتيد اله		
😡 محلول أسيتات الرصاص	🚺 محلول نترات الفضة		
🖸 آ، ب معا	ج محلول كلوريد الصوديوم		
، النيتريك تعبر عن عملية	\infty عملية تحول جزيئات حمض النيتروز إلي حمض		
💬 اختزال	🕦 انحلال حراري		
ا،ج صحیح	会 اكسدة		
: 4	🦠 أي من الاختيارات الآتية يذوب في حمض النيتريا		
(ب) هيدروكسيد حديد II	🚺 فوسفات الباريوم		
🔾 جمیع ما سبق	会 قطعۃ نحاس		
ت وغاز كبريتيد الهيدروجين باستخدام	🦠 يمكن التمييز بين غازي ثاني أكسيد الكبرية		
₹ بحمض الكبريتيك المركز	🕦 محلول ثاني كرومات بوتاسيوم محمض		
طرات من حمض الهيدروكلوريك المخفف	🤑 محلول كبريتات النحاس مضافا إليه قم		
	محلول أسيتات الرصاص		
	جمیع ما سبق		
🧽 جزء من سبيكة النحاس الأصفر أضيف إليها وفرة من حمض الهيدروكلوريك ، ثم تم فصل المادة الصلبة			
يك فيتكون	المتبقية من السبيكة ، وأضيف إليها حمض النياز		
😞 أبخرة بنية حمراء 🏻 🕒 أبخرة زرقاء	 غاز عديم اللون (ب) أبخرة برتقالية 		
الشامل في الكيمياء	44		

♦	عند التعرف علي ملح نترات الفضة فإن يلزم تفاعل نترات الفضة مع	
	🚺 حمض الهيدروكلوريك المخفف	
	🕀 حمض الكبريتيك المركز	
	会 كبريتات حديد محمضة بحمض الكبريتيك	
	عماسبق	
ூ	إذا كان لديك مخلوط من كبريتات الباريوم وفوسفات الباريوم أي مما يأتي يعتبر صعيح :	
	🕦 يمكن فصل كل منهما عن الآخر بإضافة حمض الهيدروكلوريك المخفف والترشيح	
	﴿ يمكن فصل كل منهما عن الآخر بإضافة الماء المخفف والترشيح	
	会 كبريتات الباريوم لا يذوب 😩 الماء ويذوب 😩 حمض الهيدروكلوريك المخفف	
	🖸 فوسفات الباريوم يذوب في الماء ويذوب في حمض الهيدروكلوريك المخفف	
ூ	أي من التجارب الأتية يمكن التعرف عليها بدون تسغين :	
	🕦 حمض الكبريتيك المركز مع نترات الصوديوم	
	😡 حمض الهيدروكلوريك المخفف مع كربونات الصوديوم	
	😞 حمض الهيدروكلوريك المخفف مع نترات الصوديوم	
	ن ب،ج صحیح	
③	تستخدم أبخرة اليوم للتعرف علي	
	🕦 ملح ثيوكبريتات الصوديوم 🕒 محلول النشادر	
	会 محلول النشا	
③	عند إضافة قطعة من النحاس إلي حمض النيازيك المركز فإن	
	🕦 يحدث أكسدة لأيونات النحاس	;
	پ يحدث اختزال لذرات النحاس	!
	😞 يحدث اكسدة لذرات النحاس	
	() يحدث اختزال لأيونات النحاس	!
		!
	clocs)، في العامية الع	

🥎 مخلوط يتكون من كربونات كالسيوم وبيكربونات كالسيوم بنسبة (1:1) أضيف إليه وفرة من الماء

أى الأشكال البيانية الآتية صحيح :





- 🛞 عند إضافة محلول كلوريد الباريوم إلى محلول ملح يتكون راسب أبيض يذوب في حمض الهيدروكلوريك المخفف، وعند إضافة محلول كربونات الأمونيوم إلى محلول نفس الملح يتكون راسب أبيض.
 - (۱۱) فوسفات الحديد (۱۱)
 - (ب) كبرىتات الألومنيوم

🚓 فوسفات الكالسيوم

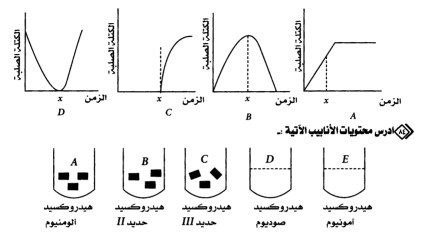
- ڪريونات الألومنيوم
 - 🐼 يستخدم حمض الهيدروكلوريك المخفف للكشف عن كل من
 - (أ) أنيون الكبريتات كاتيون الفضة
 - (ب) كاتيون الكالسيوم أنيون الكربونات
 - 🕣 أنيون الكبريتيد كاتيون الزئبق
 - (2) كاتيون النحاس II أنيون الكبريتيت
- 🗞 مخلوط صلب يتكون من هيدروكسيدات الومنيوم وحديد (III) وحديد (III) ، إذا علمت أن % 40 من كتلته هيدروكسيد ألومنيوم
 - أولا : أي المواد الآتية يمكن إضافته إلى المخلوط لتصبح الكتلة الصلبة المتبقية به تساوي صفر تقريبا

الاء الاء

- 💬 محلول النشادر
- 🚓 حمض الهيدر و كلوريك
- محلول الصودا الكاوية
- الشامل في الكيمياء

	Control Control (1) April 10 Control Control Control
. ثَانِيْلُ: ﴿ أَيِّ المُوادِ الْأَتِيةِ يَمْكُنَ إِضَافِتِهِ لِتَصْبِحِ الْكُ	تلة الصلبة المتبقية %60 من كتلة المخلوط
alli (1)	💬 محلول النشادر
😞 حمض الهيدروكلوريك	🗿 محلول الصودا الكاوية
🔊 يمكن التمييز بين نيتريت صوديوم ونترات صوديو	يم باستخدام :
🛈 حمض الهيدروكلوريك المخفف	💬 محلول نترات الفضة
न्ता 🏵	ن ا،ج معا
	إليه يتكون راسب أبيض ، وعند إضافة محلول نترات الفضا
إلى محلول الملح يتكون راسب أبيض يتحول في الضو	وءِ إلي اللون البنفسجي . فإن الملح هو
🛈 كلوريد كالسيوم	
💬 كبريتات الومنيوم	
🕏 نترات ڪاڻسيوم	
🖸 يوديد النحاس (١١)	
ثانيا : أي العبارات الآتية لا تعتبر صحيحة :	
🛈 يمكن التمييز بين ملحي كلوريد الكالسيوم ونيا	بتريت الكالسيوم باستخدام حمض الهيدروكلوريك المخفف
	وم ويوديد الصوديوم باستخدام محلول نترات الفضت
🖨 يمكن التمييز بين ملحي كربونات وبيكربو	ينات الصوديوم باستخدام الماء
ن ۱، ب صحیح	
🥎 يستخدم غاز النشادر للكشف عن:	
🛈 الأبخرة الناتجة من تسخين حمض النيتريا	ប
💬 الأبخرة الناتجة من تسخين حمض الكبريتي	يك
😞 الأبخرة الناتجة من تسخين حمض الهيدروه	<u>ڪ</u> لوريك
🗿 الأبخرة الناتجة من تسخين حمض الكربوني	يك

﴿ أنبوية اختبار تحتوي على محلول بيكربونات الكاسيوم أضيف إليه محلول كبريتات الماغنسيوم وعند الزمن (X) تم تسخين محتويات الأنبوبة . أي الأشكال البيانية الآتية يعتبر صحيح :



أي من الأختيارات الآتية صحيح :

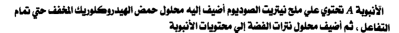
- A,B تسخدم محتويات الأنبوبة E للتمييز بين $\widehat{\mathbf{U}}$
- B,C تسخدم محتوبات الأنبوية D للتمييز بين Θ
- 🕣 تسخدم محتويات الأنبوبة E للتمييز بين C,A
- B,A التمييز بين D تسخدم محتويات الأنبوبت D

🐼 يمكن استخدام ورقة مبللة بمحلول ثاني كرومات البوتاسيوم المعمضة بحمض الكبريتيك المركز في الكشف عن الفاز المتصاعد عند فوهة أنبوبة تحتوي على

- 🛈 شريط من الخارصين مع حمض الهيدروكلوريك المخفف
 - 💬 برادة حديد مع حمض الكبريتيك المركز الساخن
 - 😞 حمض الهيدروكبريتيك مع قطعة من الماغنسيوم
 - حمض الكبريتيك المركز مع محلول ملح الطعام

﴿ أَضَافَ طَالَبَ حَمَضَ الْكِبْرِيتِيكَ الْمُعْفَفِ إلَي بِرادة العديد وبِعد عدة أيام قام بإضافة معلول النشادر إلي معتويات الأنبوبة فتكون راسب			
🖸 لا توجد إجابة صحيحة	🕣 بني محمر	بض مخضر 😛 أصفر	ابي 🛈
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	ل الصودا الكاوية فإنه يسلك سلوك	ان هيدروكسيد الآلمونيوم في محلوز	⊗ عند ذوبا
🖸 الكاتيون	会 الحمض	لوي 💬 اللح	الق
عالة محلول الملح A يذوب	X ي الملحين A , B تكون راسب X في \sim	فة محلول نترات الفضة إلي محلول	🗞 عند اضا
ب ببطاء في محلول النشادر	راسب Y في حالة محلول الملح B يذوا	_	
		ن الراسبين X , Y هما	المركز فإ
	X	Y	
	ڪلوريد فضۃ	بروميد فضت	0
	كلوريد فضۃ	يوديد فضۃ	<u> </u>
	بروميد فضت	يوديد فضت	<u> </u>
	يوديد فضت	كبريتات باريوم	<u> </u>
﴿ عند إضافة محلول الصودا الكاوية إلى محلول الملح يتكون راسب بني محمر ، وعند إضافة محلول نترات الفضة إلى نفس المحلول يتكون راسب يدوب ببطء في محلول النشادر			
	💬 كلوريد الكالسيوم	روميد الحديد (١١١)	<u>0</u> بر
	نرومید الکالسیوم	رات النحاس (11)	ن ت ⊕
		ر ات الآتية صعيعة :	🛞 أي العبا
🛈 يستخدم حمض الهيدروكلوريك المخفف للتمييز بين ملحي نيتريت الصوديوم ، وكبريتيد الصوديوم			
😡 يمكن التمييز بين بيكربونات الماغنسيوم وبيكربونات الكالسيوم باستخدام الماء			
بوتاسيوم	تمييز بي <i>ن ك</i> ربونات وبيكربونات ال	متخدم حمض الهيدروكلوريك لل	⊕ یس
راسب أصفر	، خلال محلول نترات الفضَّة يتكون	ند إمرار غاز كبريتيد الهيدروجين	ie (3)

(ربعة أنابيب A, B, C, D



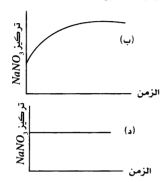
الأنبوية B تعتوي علي محلول كبريتات الألومنيوم أضيف إليه محلول الصودا الكاوية حتى تمام التفاعل ، ثم أضيف المزيد من الصودا الكاوية إلى معتويات الأنبوية

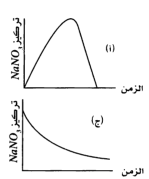
أضيف المزيد من الصودا الكاوية إلى محتويات الأنبوبة			
الأنبوية C تحتوي علي محلول ملح كبريتات الصوديوم أضيف إليه محلول كلوريد الباريوم حتي تمام التفاعل , ثم أضيف حمض الهيدروكلوريك المخفف إلي محتويات الأنبوبة			
الأنبوية D تعتوي علي محلول بروميد الصوديوم أضيف إليه محلول نترات الفضة حتى تمام التفاعل ، ثم أضيف محلول برمنجنات البوتاسيوم محمضة بحمض الحكريتيك إلى محتويات الأنبوية			
هي	فإن الأنابيب التي تحتوي علي راسب له نفس اللون		
$A, C \odot C, D, B \odot$	$A,D,C \ \Theta \qquad B,D \ \bigcirc$		
محلول كبريتات الألومنيوم :	\infty عند إضافة وفرة من محلول الصودا الكاوية إلي		
🕀 يتكون راسب ابيض جيلاتيني	🛈 يتكون راسب بني محمر		
😉 لا يتكون راسب	会 يتكون راسب ابيض مخضر		
\infty عند إضافة حمض الكبريتيك المركز إلي أحد الأملاح تكونت أبخرة تزرق ورقة مبللة بمحلول النشا ، فإنه			
ﯩﻠﻰ ﻭﺟﻮﺩ	ً يمكن استخدام محلول من هذه الأبخرة للتعرف ع		
ع محلول نترات الفضح	🚺 احد املاح الصوديوم يكون راسب ابيض م		
علق عند إضافة حمض الهيدروكلوريك المخفف	😡 احد أملاح الصوديوم يكون راسب أصفر م		
طه في محلول النشادر مع محلول نترات الفضح	🕣 احد املاح الصوديوم يكون راسب يذوب بب		
وب في محلول النشادر مع محلول نترات الفضح	🖸 احد أملاح الصوديوم يكون راسب أصفر يذ		
وم يمكن استغدام :	\infty للتمييز بين كلوريد حديد ااا وكلوريد الألومني		
💬 حمض اڻهيدروكلوريك	🛈 محلول النشادر		
(2) التسخين	न्मा 🕣		
<i>ف</i> عن أيوني	🏇 يستخدم حمض الهيدروكلوريك المخفف للكش		
💬 الألومنيوم والفضة	🚺 الكبريتيد والكالسيوم		
 الكربونات والنحاس 	🖨 الرصاص والنيتريت		
	i i		



🐑 أي من الأملاح الآتية يمكن التمييز بينها باستخدام الماء :
--

- (أ) هيدروكسيد الحديد II كبريتات الباريوم (بيكربونات البوتاسيوم هيدروكسيد حديد III
 - (ج) كلوريد حديد III كبريتات حديد II في لا توجد إجابة صحيحة
 - ﴿ أُنبوية تَعْتَوي على خليط من محلولي نتيريت صوديوم و نترات صوديوم عند إضافة برمنجات البوتاسيوم محمضة بحمض الكبريتيك إليها أي الأشكال البيانية الآتية يعتبر صحيح :





\infty يمكن التمييز بين حمض الهيدروكلوريك المخفف وحمض النيتريك المخفف عن طريق :

(ب) محلول نترات الفضر

🛈 تسخين كل منهما

عمیع ماسبق

ج قطعۃ نحاس

ن جميع ما سبق

- خليط كتلته g 4 يعتوي على % 50 من كتلته يوديد فضة ، ويعتوي على % 40 من كتلته بروميد فضة ، ويعتوي على % 10 من كتلته كلوريد فضة عند وضع الخليط في معلول النشادر لفترة طويلة ثم فصل الراسب المتكون يصبح كتلته
 - 2.4 g (3)
- 2 g 🕞
- 0.8 g 😔
- 0.2 g (1)

عند إضافة حمض الكبريتيك المركز إلى ملعين تصاعد مع أحدهما الغاز X الذي يصفر ورقة مبللة بمحلول النشا ، ومع الآخر تصاعد الغاز Y يزرق ورقة مبللة بالنشا ،

فإن الغازين هما

- $X: HBr_{(g)} Y: HI_{(g)}$
- $X:NO_{2(g)} Y:I_{2(v)}$
- $X: Br_{2(\nu)} Y: I_{2(\nu)}$ (2)
- $X: HCl_{(g)} Y: Br_{2(v)}$

ن أنيونات	. أولا : يستخدم كاشف يزول لونه عند الكشف ع	
💬 البروميد واليوديد	🕦 اليوديد والثيوكبريتات	
النترات والنيتريت	🕏 النيتريت والثيوكبريتات	
**********	ثانيا : أحد الغازات الأتية له رائحة كريهه هو	
😡 اكسيد النيتريك	🚺 ثاني أكسيد الكبريت	
 کبریتید الهیدروجین 	😞 بروميد الهيدروجين	
. عن	، يستخدم حمض الهيدروكلوريك المخفف للكشف	
🕀 ثيوكبريتات الصوديوم	🚺 فوسفات الباريوم	
🖸 جميع ما سبق	🕣 نترات الرصاص II	
بة تكون قيمة pH للوسط قبل تكوين الراسب	والكشف عن كاتيونات الجموعة التحليلية الثاني	
تساوي 7	7اڪبر من 7 اقل من آ	
	 أي من الأملاح الآتية يتشابه تفاعلها مع الضوء : 	
😛 بروميد الفضة – كبريتيد الفضة	🛈 كبريتيت الفضة - فوسفات الفضة	
🖸 هيدروكسيد حديد III - يوديد الفضۃ	会 كبريتات الباريوم – كربونات الكالسيوم	
لركزين يستخدم	 أولا : للتمييزين حمض الكبريتيك والنيتريك ا 	
سخين	🛈 إضافة قطعة حديد إلي كل منهما مع الت	
حتوي علي خليط من كبريتات حديد (١١) حديثة	😛 إضافة قطرات من كل منهما إلي أنبوبة ت	
	التحضير ومحلول نترات الصوديوم	I
	会 بالتسخين	
	🖸 جمیع ما سبق	
إليه يتكون أبخرة تزرق ورقة مبللة بمحلول النشا ، وعند	ثانيا : ملح عند إضافة حمض الكبريتك المركز	
بتكون راسب أبيض فإن الملح هو	إضافة حمض الكبريتيك المخفف إلي محلول الملح يا	!
💬 يوديد الالومنيوم	🛈 كلوريد الفضة	
کلورید حدید (۱۱)	😞 يوديد الكالسيوم	
الشامل في الكيمياء	M	

يمكن التمييز بين حمض الكبريتيك المركز وحمض الهيدروكلوريك المركز عن طريق	
---	--

- المرار غاز بروميد الهيدروجين في كل منهما
 - (ب) بامرار بخار الماء في كل منهما
- ﴿ بِإمرار غاز يوديد الهيدروجين في كل منهما
 - (۵) ۱، ج صحیح

عند إضافة معلول برمنجنات البوتاسيوم المعمضة بعمض الكبريتيك إلى كبريتات العديد (II) ، ثم إضافة معلول النشادر إلى معتويات الأنبوية فإنه

- (أ) لا يحدث تفاعل
- 💬 يتكون راسب بني محمر
- ج يتكون راسب أبيض يتحول إلى أبيض مخضر عند تعرضه للهواء
 - يتكون راسب أبيض لا يذوب في الأحماض المخففة

حند إضافة محلول النشادر إلى محلول كبريتات الألومنيوم يتكون راسب أبيض يمكن فصله بالترشيح ، ويمكن إذابة هذا الراسب في :

(ب) محلول الصودا الكاوية

(أ) محلول النشادر

- (د) أ،ب صحيح
- ج محلول كلوريد الألومنيوم

وي من الاختيارات الأتية يعبر تعبيرا صحيحا عن ألوان الرواسب المختلفة للأنيونات الآتية عند تفاعلها مع فترات الفضة:

بروميد	كبريتيد	كلوريد	فوسفات	كبريتيت	يوديد	
أبيض مصفر	أبيض	أخضر	اصفر	إسود	اصفر	Θ
أبيض	إسود	أبيض	أصفر	أبيض مصفر	أصفر	0
ابيض مصفر	إسود	أبيض	أصفر	أبيض	أصفر	9
ابيض مصفر	أبيض	أبيض	ابيض	إسود	اصفر	0

🕟 يمكن الحصول علي اليود من يوديد البوتاسيوم باستخدام :

- المحلول المخفف من حمض الكبريتيك ﴿ حمض الهيدروكلوريك المركز
 - ﴿ المحلول المخفف من حمض الهيدروكلوريك ﴿ حمض الكبريتيك المركز

الشامل في الكيمياء

1.7

أي من مجموعات المركبات الآتية غير قابلة للذوبان في الماء :

كربونات الماغنسيوم	كبريتات ألومنيوم	بيكربونات البوتاسيوم	كبريتات الكالسيوم	0
کلورید حدید (۱۱۱)	كبريتات الكالسيوم	فوسفات الباريوم	كربونات الأمونيوم	Θ
فوسفات الباريوم	كربونات الماغنسيوم	كبريتات نحاس (١١)	كبريتات الومنيوم	⊕
كبريتات الكالسيوم	يوديد الفضت	كربونات الماغنسيوم	فوسفات الباريوم	0

عند إضافة محلول نترات الفضة إلى محلولي الملحين A , B تكون راسب مع محلول الملح A ولم يتكون راسب raketمع محلول الملح B فيكون الأنيونين على الترتيب هما :

В	A	
نيتريت	كبريتيد	0
كبريتيد	نيتريت	9
نيتريت	بيكربونات	9
بيكربونات	نيتريت	(3)

أكسدة	عملية	يعبرعن	لأتية لا	الاختيارات ا	أي	
-------	-------	--------	----------	--------------	----	--

- (أ) تحول يوديد الهيدروجين إلى أبخرة اليود
- 💬 تحول كبريتات الألومنيوم إلي هيدروكسيد الألومنيوم
 - ج تحول أكسيد النيتريك إلي ثاني أكسيد النيتروجين
 - (a) تحول بروميد الهيدروجين إلى أبخرة البروم

🐠 يمكن التمييز بين كبريتات الصوديوم ويوديد الصوديوم باستخدام	الصوديوم باستخدام	الصوديوم ويوديدا	بين كبريتات	يمكن التمييز	
--	-------------------	------------------	-------------	--------------	--

- (ب) حمض الكبريتيك المركز 🛈 حمض الهيدروكلوريك المخفف

 - (ن ب ، ج صحیح
- ج حمض الهيدرويوديك
- عند إضافة حمض الهيدروكلوريك المخفف إلي أحد أملاح الصوديوم يتكون غاز يغضر ورقة مبللة بمحلول

ثاني كرومات البوتاسيوم المحمضة بحمض الكبريتيك وينفصل معلق أصفر، فإن الملح هو

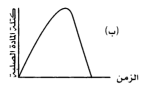
- بيوكبريتات الصوديوم کبریتیت الصودیوم
 - ج نيتريت الصوديوم کبریتات الصودیوم

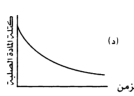
الشامل في الكيمياء	1.4	

سن عن	عند إضافة برمنجنات البوتاسيوم الحمضة بحمم	ًں الكبريتيك إلى كبريتات الحديد فإنه
D	🛈 لا يزول لون البرمنجنات	🝚 يزول ثون البرمنجنات
€	یزداد عدد تأکسد الحدید	 عقل عدد تأكسد الحديد
ئلا 🕪	A , B , C لاثة أنابيب	
الأذ	يَنْ عِيلة A تحتوي علي فوسفات الفضة	والأنبوية B تحتوي علي برادة الحديد
والا	والأنبوبة C تحتوي علي كبريتيد النحاس (II)	
-	ي المواد الآتية عند إضافته إلى محتويات الأنابيب وب محتويات الأنبوبة B	الثلاثة فإنه يسبب ذوبان محتويات الأنبوبتين A , C ولا
1	🚺 محلول النشادر	🕀 حمض الكبريتيك المركز
⊕	ج محلول النشا	🖸 حمض النيتريك المركز
⊗ يە	يمكن التمييز بين كربونات الصوديوم ، وكلور	يد الآمونيوم باستخدام :
D	🛈 كبريتات ماغنسيوم	🕀 حمض الهيدروكلوريك المخفف
€)	न्या 👄	ن، ب صحیح
🧆 يم	يمكن الكشف عن وجود النحاس في سبيكة تت	كون من خليط منه مع الحديد باستخدام
		عديم اللون يخضر ورقة مبللة بمحلول ثاني كرومات
بوتاس	تاسيوم محمضت بحمض الكبريتيك	
Θ	💬 غاز كبريتيد الهيدروجين في وسط حامض	ڍ
⊕	ج حمض النيتريك المركز	
③	ن أ،ج صحيح	
﴿ يس	يستخدم محلول نترات الفضة للكشف عن كل	ىن :
D	🛈 يوديد بوتاسيوم – كلوريد الصوديوم	
Ð	🧡 كبريتيد صوديوم - فوسفات صوديوم	
€)	ج برومید صودیوم – کبریتیت بوتاسیوم	
<u> </u>	عمیع ما سبق	
		ht

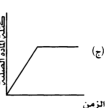
	1 3
إليه يتصاعد غاز يخضر ورقة مبللة بمحلول ثاني كرومات ريض قليل من الملح للهب بنزن الغير مضئ يتكون لون أحمر	أولا: عند إضافة حمض الهيدروكلوريك المخفف البوتاسيوم المحمضة بحمض الكبريتيك، وعند تعر طوبي فإن الملح هو
_	هوني الله الله الله الله الله الله الله الل
نات النحاس (۱۱)	🕦 كبريتيد الكالسيوم
 کبریتیت الکالسیوم 	😞 كبريتات الألومنيوم
وديوم وكلوريد الأمونيوم باستخدام	ثانيا : يمكن التمييز بين محلولي كربونات الص
😡 حمض الكبريتيك المركز	🚺 حمض الهيدروكلوريك المخفف
(١) و (ج) معاً	😞 محلول كبريتات الماغنسيوم
	شرائة أنابيب A,B,C
تعتوي علي بروميد صوديوم B	A تحتوي علي ڪلوريد صوديوم
	تحتوي علي يوديد صوديوم C
المولات أي الأشكال البيانية الآتية يعتبر صحيحاً بالنسبة الجدول الدوري .	إذا علمت أن الأنابيب الثلاثة تحتوي علي نفس العدد من للأنابيب الثلاثة في ضوء فهمك لخواص العناصر في
الزمن ها الزمن الخاص الزمن الخاص الزمن الخاص الزمن الخاص الزمن الخاص ال	الزمن (i) الزمن ا
الزمن (a) الزمن ا	رج) A (ج) الأرمن B الزمن B الزمن
ير لفترة طويلة ، ثم إضافة كبريتات الماغنسيوم إلى الناتج	حند إمرار غاز ثاني أكسيد الكربون في ماء الجوالتسخين فإنه
😡 يتكون راسب ابيض	اً لا يحدث تفاعل
🔾 لا يتكون غازات	会 يتكون محلول رائق
ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ho ·











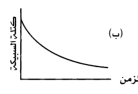
- 🗫 أنبوية تحتوي على g 2 من مخلوط صلب يتكون من % 20 كبريتات باريوم و % 40 كربونات صوديوم و % 40 فوسفات باريوم عند إضافة وفرة من حمض الهيدروكلوريك المخفف فإن كتلة المادة الصلبة المتبقية في الأنبوبة تساوي
 - 0.8 g (-) 0.2 g (1)

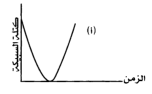
- 0.4g
- 📆 عند إضافة حمض الهيدروكلوريك المخفف إلى أحد الأملاح يتكون غاز يخضر ورقة مبللة بمحلول ثاني كرومات البوتاسيوم المحمضة بحمض الكبريتيك ، وعند إضافة محلول هيدروكسيد الأمونيوم إلى محلول الملح يتكون راسب بني محمر.

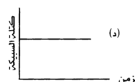
0.6 g (+)

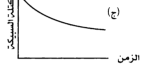
- (اا عبريتيت الحديد (اا ا)
- (ب) نترات الألومنيوم
- (ج) نيتريت النجاس (١١)
- کبریتیت الألومنیوم
- (ش) الغاز A يتأكسد معطيا الغاز B وعند ذوبان الغاز B في الماء يتكون حمض C عند إضافته إلى كلوريد الكالسيوم يتكون راسب أبيض فإن الغاز A يمكن الكشف عنه باستخدام
 - (أ) ماء الجير الرائق
 - 🔑 محلول ثاني كرومات البوتاسيوم مضافا إليه حمض الكبريتيك المركز
 - محلول أسيتات الرصاص
- ج) الهواء الجوى

﴿ إِي الأشكال البيانية الآتية يعتبر صعيحاً بالنسبة لسبيكة من (العديد والنحاس) عند إضافة حمض الكبريتك المركز إليها مع التسخين.









📆 مخلوط صلب يتكون من كلوريد وفوسفات ويوديد وبروميد الفضة يمكن فصل أحدها باستخدام



(ج) محلول النشادر أو حمض النيتريك

(ب) حمض النيتريك فقط

حمص الهيدروكلوريك الخفف

슚 أحد الأملاح الآتية عند إضافة نترات الفضة إليه يتكون راسب ، وعند إضافة حمض الهيدروكلوريك إليه يتصاعد غازهو

(أ) فوسفات الصوديوم

(ب) نترات البوتاسيوم

جريتيت البوتاسيوم

محلول النشادر فقط

(2) يوديد الصوديوم

\infty عند إضافة إلى أنبوبة تحتوي على نيتريت النحاس فإنه بمرور الوقت يتصاعد غاز عديم اللون يتحول عند فوهة الأنبوبة إلي بني محمر

(أ) حمض الكبريتيك

(ج) حمض النيتريك

(ب) حمض الهيدروكلوريك

(2) حمض الكربونيك



ي محلول الملح يتكون راسب أبيض بعد التسخين ، وعند بن لون أحمر طوبي فإن الملح هو	أولا : عند إضافة محلول كبريتات الماغنسيوم إل تعريض قليل من المح للهب بنزن الفير مض يتكو
😛 كبريتات الألومنيوم	🛈 ڪربونات الكالسيوم
 عبريتات الحديد (۱۱) 	会 بيكربونات الكالسيوم
	ثانيا : يمكن التمييز بين محلولي كلوريد الصو
🔑 محلول الصودا الكاوية	🛈 حمض الكبريتيك المركز
ن.ب صحیح	会 حمض الهيدروكلوريك
بواشف الستخدمة للكشف عنه :	💮 أي من أزواج الأنيونات الآتية يزيل لون أحد الڪ
💬 الثيوكبريتات والنيتريت	🛈 النيتريت والنترات
 اثبرومید والیودید 	😝 الفوسفات والثيوكبريتات
كسيد الحديد (III) بنسبة 1 : 1 عند إضافة وفرة من 	هيدروكسيد الألومنيوم وهيدرو ﴿ مُخلُوطُ صَلَّا الْمُعْلُوطُ
ـ الأثومنيوم	🚺 تقل كتلته إلي الربع لذوبان هيدروكسيد
بيد ا تح ديد (III)	💬 تقل كتلته إلي النصف لذوبان هيدروكس
ميد الألومنيوم	🕣 تقل كتلته إلى النصف لذوبان هيدروكس
د الحديد (۱۱۱)	🖸 تقل كتلته الي الربع لذوبان هيدروكسيد
نِات الكالسيوم يستخدم	🧀 للتمييز بين ملحي كربونات الآمونيوم وبيكربو
	اللاء (أ)
	💬 محلول ك لوريد الكالسيوم
	😞 حمض هيدروكلوريك مخفف
	🗿 محلول ڪلوريد الأمونيوم
1.4	الشامل في الكيمياء

﴿ أي من الاختيارات الآتية يعتبر صحيحا عند إضافة حمض الهيدروكلوريك المخفف إلي أنابيب تحتوي علي كل من الأملاح الآتية :

كبريتات الباريوم	هيدروكسيد الألومنيوم	كبريتات الكالسيوم	كربونات الصوديوم	
يذوب	يذوب	يذوب	لا يذوب	Θ
لا يذوب	يذوب	يذوب	يذوب	©
يذوب	لا يذوب	لا يذوب	يذوب	\odot
لا يذوب	يذوب	لا يذوب	يذوب	©

ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	يدوب	ه پدوب	يدوب	ושנ
م إمراره خلال أنبوية تحتوي رف علي وجود أحد أنيونات	جمع الفاز التصاعد وت بداد الحلمان 4 في التعا	کبریتیك تسخینا هینا ثم · اسمد . فانه بمکن استخ	سخين حمض الهيدروط علمال 4 فتكمن اسب	تم ت على الا
ره سي وجود اساره	سام المسول 21 عي المسر	المرد ، عاد- يسمى اسم		
	وريد الباريوم	ىب أصفر مع محلول كا	محلول ملح يكون راس	①
كاشف المجموعة التحليلية الأولى	بدالباريوم لايذوب في م	، أبيض مع محلول كلور ب	محلول ملح يكون راسب	· (-)
		سب أبيض يتأثر بالضوء	محلول ملح يكون را	⊕
	روكلوريك المخفف.	مب أبيض مع حمض الهيد	محلول ملح يكون راس	③
		كسيد النيتريك باستخداه	كن الكشف عن غاز أ	سَ 💮
) الهواء الجوي		ورقة مبللة بخلات ا	-
وريك) حمض الهيدروكا		حمض الكبريتيك المر	
. كي	يذوب في حمض النيتر	حلول النشادر ، ولكن لا	ب يذوب في ه	راسه 💮
	و يوديد الفضير		فوسفات الفضية	
) كبريتيد النحاس	Ð	كلوريد الفضة	⊕
ريتات A , B يتكون مع معلول الملان هما	، كل من ملحي الكب منحد لاتنف فان الح	كسيد الآمونيوم إلي محلول ع محلول الملح B راسب أبيا	اضافة محلول هيدروط ماسي أديض مخضر مم	عند ﴿﴾ ۱۲۱ عند
	س جيرتيي ، عبن ,عد	م مسون اسم 11 راسب ايد وكبريتات حديد (III)		
) وكبريتات كالسيوم		
		وكبريتات نحاس (١١)		
) وكبريتات الومنيوم	كبريتات حديد (١١	<u>ن</u>

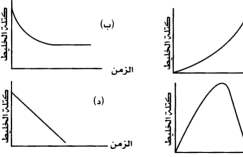
🚳 الضوء يؤثر في نواتج بعض التفاعلات الكيميانية ، أي التفاعلات الآتية لا يؤثر الضوء في نواتجها	ِ الضوءِ في نواتجها	أي التفاعلات الآتية لا يؤثر	التفاعلات الكيميانية ،	الضوء يؤثر في نواتج بعض	(E)
---	---------------------	-----------------------------	------------------------	-------------------------	-----

- 🛈 تفاعل نترات الفضح مع بروميد الصوديوم
 - 😛 تفاعل يوديد الصوديوم مع نترات الفضح
- ضاعل كبريتات الحديد (II) مع محلول النشادر
 - 😉 تفاعل كلوريد الصوديوم مع نترات الفضح

أي العبارات الأتية صحيحة :

- 🛈 يمكن التمييز بين كربونات الصوديوم وكربونات الأمونيوم باستخدام الماء .
- يمكن التمييز بين كربونات الأمونيوم وبيكربونات الماغنسيوم باستخدام الماء.
- 会 يمكن التمييز بين كربونات الماغنسيوم وبيكربونات الماغنسيوم باستخدام الماء .
 - و يمكن التمييز بيكربونات الماغنسيوم وبيكربونات الكالسيوم باستخدام الماء.

ون أي الأشكال البيانية الآتية يعتبر صعيعاً عند إضافة محلول الصودا الكاوية إلى خليط من هيدروكسيد حديد III وهيدروكسيد الألومنيوم .



مخلوط صلب كتلته g 0.2 من فوسفات وكلوريد الفضة بنسبة I:I أضيف إليه وفرة من محلول النشادر فان كتلته

- 🛈 تقل إلى النصف 🧿 لا تتغير
- 会 لا يتبقي منها شئ 💮 تقل إلي الربع

الشامل في الكيمياء

(ج)

11:

ادرس الجدول الآتي :

A	В	C	D	E
غاز كبريتيد	غاز ثاني أكسيد الكربون	غاز أكسيد		غاز ثاني أكسيد
الهيدروجين	عار دائي العسيد العربون	النيتريك	غاز النشادر	الكبريت

غاز كبريتيد الهيدروجين	غاز ثاني أكسيد الكربون	غاز أكسيد النيتريك	غاز النشادر	از ثاني أكسيد الكبريت	غ	
	سطة غاز أخر :	تعرف علي وجودها بوا	لآتية يمكن ال	من أزواج الغازات ا	أي	
E , A	C,1	⊙	B, C 😡	A,D (D	
😥 أي الاختيارات الأتية يعتبر صحيحا إذا كان يعبر عن ثبات الأحماض :						
	حمض النيتريك	مض الفوسفوريك <	كبريتيك < ح) حمض الهيدرو	D	
	ض النيتروز	مض الكبريتيك < حم	كلوريك < حم) حمض الهيدرو	€	
	تيك	ريك < حمض الكبري	ٍ < حمض النين	﴿ حمض النيتروز	€	
	ض الفوسفوريك	يدرو كلوريك < حمد	ك < حمض الها) حمض النيتريا		
*****	يد الفضة باستخدام	وريد الصوديوم وكلور	ز بين ملحي ڪا	لا : يمكن التميي	﴿ اُونَ	
	لاءِ	u 😔	مس) ورقة عباد الش	D	
	صميع ماسبق	• ③	كلوريك) حمض الهيدرو	€	
، وعند إضافة محلول	ول الملح يتكون راسب أبيض الملح هو	رصاص (II) إلي محل أبيض جيلاتيني . فإن				
	€بريتيد الحديد (III)	• ⊕	منيوم) كبريتات الألو	D	
	كبريتيد الكالسيوم	• ③	وم) نترات الألومني	€	

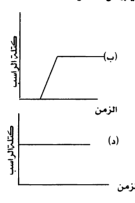
🐼 عند تفاعل العديد مع المركب A يتكون مركب ينعل بالعرارة معطيا أحد أكاسيد العديد ويتصاعد الغازين X , X وعند إمرار الغاز X خلال أنبوية تحتوي على المركب B في وجود المركب A يتكون مركب أخضر اللون ، وعند إمرار الفاز Y خلال أنبوبة تحتوي على المركب C يتكون المركب A مرة أخري . فإن الركب C هوا 💬 حمض الكبريتيك 🛈 كبريتيد الهيدروجين الماء 🔾 会 النشادر

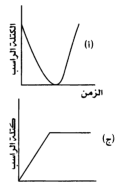


النعدم نترات الفضة للتمييز بين أملاح

- 🛈 کلورید و کبریتید و فوسفات البوتاسیوم
- 😛 كبريتيت وفوسفات ويوديد اليوتاسيوم
- 🕣 برومید و کلورید و کبریتید البوتاسیوم
 - جمیع ما سبق

المركز إلى ملح كبريتات حديد II ثم إضافة عديد المركز إلى ملح كبريتات حديد II ثم إضافة محلول هيدروكسيد الصوديوم فإن الشكل البياني الذي يعبر عن ذلك هو :





الزمن

🐠 يمكن التخلص من أثر غاز النشادر الموجود في أحد الغرف المغلقة باستخدام



- 🛈 غاز كلوريد الهيدروجين
- عاز ثاني أكسيد النيتروجين

⊙ ا.ج صحیح

🐠 عند إضافة محلول نترات الفضة إلى محلول الملح يتكون راسب إسود ، وعند وإمرار غاز كبريتد الهيدروجين المعمض بحمض الهيدروكلوريك المخفف إلى نفس محلول الملح يتكون راسب إسود أيضا فإن الملح هو

- 🛈 كبريتات النحاس (11)
- 会 کو بنیدالنجاس (۱۱)
- 💬 كبريتيد الكالسيوم

💬 غاز ثاني أكسيد الكبريت

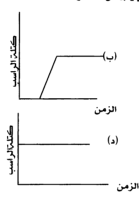
کریتیت الکالسیوم

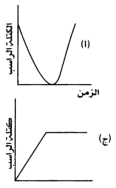


النصة للتمييزين أملاح

- 🛈 کلورید و کبریتید و فوسفات البوتاسیوم
- 😛 كبريتيت وفوسفات ويوديد البوتاسيوم
- 🕣 برومید و کلورید و کبریتید البوتاسیوم
 - عميع ماسيق

عند إضافة محلول برمنجات محمضة بحمض الكبريتيك المركز إلى ملح كبريتات حديد II ثم إضافة منا محلول هيدروكسيد الصوديوم فإن الشكل البياني الذي يعبر عن ذلك هو:





الزمن

🐠 يمكن التخلص من أثر غاز النشادر الموجود في أحد الغرف المغلقة باستخدام

- 🛈 غاز كلوريد الهيدروجين

🕏 غاز ثاني أكسيد النيتروجين

﴿ عند إضافة محلول نترات الفضة إلى محلول الملح يتكون راسب إسود ، وعند وإمرار غاز كبريتد الهيدروجين المعمض بحمض الهيدروكلوريك المخفف إلى نفس محلول الملح يتكون راسب إسود أيضا فإن الملح هو

🖸 ا.ج صحیح

- 🛈 كبريتات النحاس (١١)
 - 会 کرینیدالنجاس (۱۱)
- 💬 كبريتيد الكالسيوم

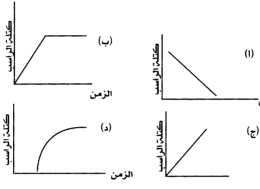
💬 غاز ثاني أكسيد الكبريت

کبریتیت الکالسیوم

يودىد الهيدروجين بإمرار كل منهما خلال أنبوبة تحتوي علي	مكن التمييز بين غازي بروميد الهيدروجين وه

•	🛈 غاز ثاني أكسيد النيتروجين مذاب في الما
	😡 غاز ثالث أكسيد الكبريت مذاب في الماء
	会 غاز ثاني أكسيد الكربون مذاب في الماء
	🖸 ۱،ب صحیع
لة بحمض الكبريتيك إلى محلول نيتريت الصوديوم فإن العامل	مند اضافة محلول برمنجنات بوتاسيوم محمض
•	الختزل في معادلة التفاعل الوزونة هو
💬 نترات الصوديوم	🛈 حمض الكبريتيك المركز
 کبریتات المنجنیز 	会 نيتريت الصوديوم
	كالتمييز بين كبريتات وفوسفات الباريوم يستخ
	🛈 حمض الكبريتيك المخفف
	🕣 محلول نترات الفضة
	😞 حمض الهيدروكلوريك المخفف
	🖸 ب،ج صحیح
وأحد الأملاح تتصاعد أبخرة بنية حمراء عند فوهة	ك عند إضافة حمض الهيدروكلوريك المخفف إلم
ً إلي محلول الملح يتكون راسب أبيض ، فإن محلول الملح هو	
	••••••
💬 نترات الكالسيوم	🛈 كبرتات حديد (۱۱۱۱)
🕒 نيتريت الكائسيوم	会 کلورید حدید (۱۱۱)
ربونات باستخدام	\infty يمكن التمييز بين ملحي الكربونات والبيك
	🛈 محلول أسيتات الرصاص
	😡 محلول حمض الهيدروكلوريك المخفف
	😞 محلول كبريتات الماغنسيوم
	🖸 أ،ج صحيح
. ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ	!

هند إضافة حمض الهيدروكلوريك المخفف إلى أنبوية تحتوي على ملح كبريتيد الصوديوم ، ثم إضافة محلول نترات الفضة إلى معتويات الأنبوية . أي الأشكال البيانية الآتية يعتبر صحيحاً .



 عند إضافة قطرات من حمض الهيدروكلوريك المخفف إلي محلول الملح وإمرار غاز كبريتد الهيدروجين خلاله يتكون راسب إسود ، وعند إضافة محلول كلوريد الباريوم إلي نفس المحلول يتكون راسب أبيض لا يذوب في حمض الهيدروكلوريك المخفف، فإن الملح هو

- بريتات الألومنيوم
- 🛈 كبريتيد النحاس (ا ا)

الزمن

(۱۱) كريتات النحاس (۱۱)

(اا) فوسفات الد

أذيبت قطعة نقية من ملح الطعام في الماء ثم قسم المحلول إلى أنبوبتين ، فإنه يتكون راسب أبيض في كل من
 الأنست من من المت

- - 😡 محلول كلوريد الباريوم حمض الكبريتيك المركز
 - 😞 حمض الكبريتيك المركز محلول نترات الفضة
 - محلول نترات الفضة محلول أسيتات الرصاص

الشامل في الكيمياء





	0.15					
	وني الكبريتات والفوسفات . يوم يذوب في حمض الهيدروه المستخدم تساوي	ب أبيض لأحد أملاح البار	فيها نتج 1.21 g من راس	التجارب التي استخدم		
(Ba=137	, P=31 , S=32 , O=16	, Cl=35.5)				
	1.62 g 🗿	0.942 g 😞	1.256 g 😡	0.628 g 🕦		
🥎 اذيب $2~gm$ من عينة من هيدروكسيد الصوديوم في الماء لتكوين معلول حجمه $100~m$						
	ع <i>A ا</i> فإن العينة	ن حمض الهيدروكلوريك	حلول يتعادل مع ml 50 م	إذا علمت أن هذا الا		
			(غير نقيۃ	🛈 نقیۃ		
(Na=2	3 , O = 16 , H = 1)				
اشديدا	Na₂CO) المتهدر تة تسغينا	ودا الغسيل (X H,O)	نها 2.86 g من بللورات ص	🗞 سخنت عينة كتان		
_	2		ند 1.06 g أي الاختيارات			
	X	(%)	ماء التبلر في الملح المتهدرة			
	10		62.94	0		
	8		37.1	9		
	10		58.89	ē		
	3		62.94	0		
(H = 1	Na = 23 , $C = 12$,	O = 16.)				
				^		
ساوي	الكبريتيك تركيزه M 1ت	دل مع 10 ml من حمض	بد الصوديوم اللازمة للتعاه	≪√> كتلة هيدروكسي		

	0.2 gm 💿	1.6 gm 😞	0.8 gm 😛	0.4 gm 🕦		
(Na=2.	3 , O = 16 , H = 1)				
دل 25 ml	ل المحلول إلي $1\ L$ ، فإذا تعاد	كتلتها g 6 في الماء وأكم	قية من الصودا الكاوية ه	اذبيت عينة غبرنا		
	فإن النسبة المنوية للصودا ال					
* * *** !				العينة تساوي		
! ! !	96 % 🗿	88.3 % 🕞	79 % 😡	72.5 % (1)		
Na = 23	3, H = 1, O = 16					
! !						
' ,	<i>'''</i> 7					
			, سیسی ,	 -		

تات الرصاص لترسيب 2.39 gm من	خلال وفرة من محلول أسي	يد الهيدروجين اللازم إمراره ،	حجم غاز كبرية المادة الصلبة يساوع
2.24 L 💿	0.224 L ⊛	0.448 L 😡	1.12 L 🛈
(Pb = 207, S = 32)			
اما مع كربونات الكالسيوم في عينة لسيوم في العينة تساوي	يزه 0.1 M في التفاعل تم بـ3 المُفوية لكربونات الكا	من حمض كبريتيك ترك لتها g 0.2 وبذلك فإن النس	ستهلك 10 ml يستهلك 30 غير نقية منها كت
50 % 🗿	60 % 🕣	66 % (·)	72 % 🛈
(Ca = 40 , C = 12 , O = 16)	, H=1)		
ىد 1.12 Lمن الغاز تساوى	, حمض الكبريتيك لتصاء	اللازم إضافتها إلي وفرة مز	🔊 كتلة الخارصين
3.25 gm 🖸	1.88 gm 🕣	6.5 gm 💬	8 gm 🕦
(Zn=65)			
الحجم الستهلك من هذا المعلول اللازم 	ه علي g 10 من المذاب فإن كيزه 0.1 M يساوي	سيد صوديوم يحتوي اللتر من حمض الهيدروكلوريك تره	محلول هيدروك نعادلة 20 ml من
3 ml 😉	4 ml 🕞	10 ml 😡	8 ml 🕦
(Na = 23, O = 16, H = 1))		
وديد البوتاسيوم ، فإنه يتصاعد	كز خلال 2 gm من من ي	ة من حمض الكبريتيك المر اليود	﴿ عند إضافة وفرا من أبخرة
0.82 L 🖸	0.135 L 🕞	0.27 L 😡	1.12 L 🕦
(K = 39, I = 127)			
ء لتكوين ملح متهدرت صيفته العامة	•••••	$oldsymbol{x}$)فإن قيمة $oldsymbol{x}$) ناه قيمة $oldsymbol{x}$	$FeCl_3 \cdot x H_2O$)
8 🔾	10 🕣	6 ⊕	3 ①
(H = 1, Fe = 56, Cl = 35.5)			
كسيد الصوديوم الصلب :	نخدام الماء المذاب فيه هيدرو	ا الآتية يمكن إذابته باست	🔊 أي من المركبان
الألومنيوم	💬 ھيدرروكسيد	بد الحديد <i>II</i>	🛈 هيدروكسب
لنحاس II	🖸 هيدروكسيد ا	يد الحديد <i>III</i>	ج هيدروكس
مل فى الكيمياء			111



: 300 من الماء يصبح تركيزه	يوم 0.2 M أضيف إليه ml	10 من هيدروكسيد الصود	محلول حجمه 0 ml محلول محمه 0
0.03 M 🗿	0.02 M 🕣	0.05 M 😡	0.04 M 🕦
ة من حمض الهيدروكلوريك ي		ثيوكبريتات الصوديوم كتا 1.22من معلق أصفر فإن نس	
25 % 🗿	62 % 🕞	50 % 😡	75 % 🕦
Na = 23 , $O = 16$, $S = 16$	= 32)		
سيد الكالسيوم تركيز كل	الهيدروكلوريك وهيدروك		مند خلط حجمین م (۱) منهما M یکون ال
من 7	⊕ قيمټ pH له أكبر	ساوي 7	🛈 قيمټ pHله ت
		<i>ل</i> من 7	会 قيمة pH له أق
لمُخفف ، فإذا كان للمحلولين نفس		هيدروكسيد الصوديوم مع تعادل يكون حجم الحمض	
4	💬 نصف حجم القلوي	القلوي	🕦 مساويا لحجم ا
م القلوي	🕘 اربعة اضعاف حجه	مَلوي	会 ضعف حجم الذ
بة حمض أو قاعدة معلوم التركي حلول		ة للتعرف علي تركيز حمض تعتبر صحيحة عند أضافة	
pH PH	ب حجم (x) 	pH (x)	
	حجم (x)	(x)	

الشامل في الكيمياء

ام حمض الكبريتيك 0.1 M	د الصوديوم M 0.25 باستخد لإن القراءة الابتدائية تساوي .		••			
0 💿	9 🕣	2 😔	5 🕦			
سبة المادة الصلبة المتبقية تساوي	اغنسيوم تسخينا شديدا فإن ن	من محلول بيكربونات الم	مند تسخين 5.4 g			
			•••••			
57.53 % 🕥	51.05 % 🕞	42.41 % 😡	66.33 % 🛈			
(H=1, Mg=24, C=12, O=16)						
نمت إضافة m 15 من حمض الكبريتيك m 0.1 الي m 10 من محلول هيدروكسيد الكالسيوم m 3.25 ألى المائة الكالسيوم m 4.25 ألى المائة الكالسيوم m 5.25 ألى المائة الكالسيوم m 6.25 ألى المائة الكالسيوم m 8.25 ألى المائة الكالسيوم m 8.25 ألى المائة الكالسيوم m 9.25 ألى المائة المائة الكالسيوم m 9.25 ألى المائة الكالسيوم m 9.25 ألى المائة الكالسيوم (m)9.25 ألى الما						
	الأنبوبة يصبح اللون	ت من اليثيل البرتقالي إلي	وتمت إضافة قطرا			
	ج برتقائي	💬 أصفر	🛈 احمر			
بدروكلوريك هو	ير تركيز محلول حمض الهي	ذي يمكن استخدامه لتقد	المحلول القياسي الا			
يم	😛 كبريتات الكائسيو	وديوم	🛈 كلوريد الصو			
•	🔾 ڪر بونات صوديوم	פֿה	会 أسيتات آمونيو			
💮 تم تسخين عينة من الكربون كتلتها 1 gm في كمية محدودة الأكسجين ، وبحساب كمية ثاني أكسيد						
نساوي	إن نسبة الكربون الستهلك ت	جد أن كتلتها 1.1 gm ف	الكربون المتصاعد و			
15 % 🔾	55 % ()	70 % 😡	30 % 🕦			
(C = 12, O = 16)						
		الأتية :	🗞 عند إجراء العايرة			
	HX + YOH —	$\rightarrow XY + H_{,}O$				
ل	YO) فإنه عند نقطة التعاد	HX) نصف ترکیز (HX	إذا كان تركيز (
		Y)يساوي حجم (HX)	OH) حجم			
	(YO) يساوي ضعف حجم (H	(HX) حجم			
	(YC	يساوي نصف حجم (OH	(HX) ججم			
	(H	ا) يساوي ربع حجم (IX	OH) حجم			
			1			
	 الشامل					



ف إليه وفرة من محلول نترات الفضة 		4 من كلوريد البوتاسيوم (كلوريد الفضة تكون نس			
94.1 % 🗿	38.53 % 🕞	46.7 % 😡	24.5 % (1)		
(K = 39, Cl = 35.5, Ag =	108)				
من محلول هيدروكسيد الصوديوم حلول لونه أخضر فإنه					
اعدة بمقدار الضعف	💬 يزاد حجم الق	نمض إلي الضعف	🛈 يزاد حجم الح		
اعدة بمقدار $6ml$	🖸 يزاد حجم الق	يمض 5 ml	会 يزاد حجم الح		
يد II ، فإن كتلة الراسب المتكونة	2 gm من كلوريد الحد	هلول الصودا الكاوية إلي 	اضيف وفرة من ما تساويت		
3.11 gm 🗿	0.8 gm ج	1.42 gm 😛	2.84 gm (1)		
(Fe = 56 , Cl = 35.5 , O =	(Fe = 56, Cl = 35.5, O = 16, H = 1)				
A B C C NaBr NaI NaCl	لتكون في كل	A , B تحتوي علي نفس عا لة يعبر عن كتلة الراسب ا فرة من محلول نترات الفض	أي الخططات الآتي		
الراسي (a) (b) (c) (d) (d)	المرابعة ال	ر الزمن (ب)	A B C الزمن (۱)		

الشامل في الكيمياء

14.

. 4 تمت إذابته في وفرة من الماء النقي ، لَّهُ الْمُتَكُونَةُ بِالتَّرْشِيحِ وبتَجفيف هذه المَادة . هي	4 ، ثم فصلت المادة الصلب		وتمت إضافة وفرة
🔾 لا توجد إجابة صحيحة	1:3 🕞	2:1 💬	1:1①
0.1 إلي وفرة من معلول كبريتات		ن راسب كتلته	حدید (II) یتکر
0.45 g 🖎	0.63 g 😞	0.9 g 😡	0.77 g 🕦
(Fe = 56, O = 16, H = 1)			
تم تسخينه تسخينا شديدا حتي ثبتت	ىر A تساوي	2 فإن الكتلة المولية للعنم	كتلته عند 294.
48②	59 ج	63.5 🔾	65 ①
(Cl = 35.5, O = 16, H = 1)			
تلتها g 0.999 سخنت تسخینا شدیدا $H_2O=18g$ سان عدد $H_2O=18g$	$Al_2(SO_4)_3 = 342 g/m$) من الملح غير المتهدرت (ol) n)تساوي	حتي تبقي g 513.0 مولات ماء التبلر (
13 🕥	6 😞	18 💬	10 🕦
النحاس أا فوجد أن كتلة الراسب		ن غاز كبريتيد الهيدروجير	
			47.75 gm 🕦
			11.94 gm 😛
			23.88 gm ج
			8.95 gm 🕘
(Cu = 63.5, S = 32, O = 16)	H=1		1
مديد كتلتها g l ، ثم أضيف إلى الناتج .يد في العينة تساوي			
62.8 % 🗿	33 % 🕞	75 % (.)	37.2 % ①
(H=1, Fe=56, O=16)			i
ثنامل فى الكيمياء	الا 		

🔊 محلول حجمه ml محلول حجمه السنة ميدروكسيد الصوديوم m 0.02 تخفيفه بالماء فأصبح تركيزه m 0.025 فإن حجم الماء المضاف يساوى

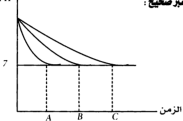
(ب) ثلاثة أمثال الحجم الأصلي

(أ) ضعف الحجم الأصلي

(4) خمسة أمثال الحجم الأصلى

﴿ اربعة أمثال الحجم الأصلي

📢 أجريت معايرة لعجم معين (v) من معلول هيدروكسيد الصوديوم تركيزه (M) ثلاثة مرات متتالية بأستخدام حمض الكبريتيك ويستخدم نفس الأدوات المعملية والنقاط A,B,C تعبر عن الزمن اللازم للوصول إلى نقطة التعادل من كل مرة , أي الأختيارات الآتية يعتبر صعيح :



	كيز الحمض	تردَ	
A	В	С	
0.2	0.1	0.05	0
0.18	0.13	0.07	9
0.03	0.2	0.12	•
0.04	0.11	0.19	•

يدا حتي ثبتت كتلتها فوجد أن كتلتها النهائية	🤇 تم جمع عينة من مركب الحلقة البنية وسخنت تسخينا شد	
	1.21 gm =فإن كتلة العينة قبل التسخين تساوى	

 $2.8 \, \mathrm{gm}$

1.4 gm 🚓

4.2 gm 💬

5.6 gm(1)

(Fe = 56, S = 32, O = 16, N = 14)

🐿 خليط من كربونات الكالسيوم وكبريتات الصوديوم كتلته g 1.5 يلزم لمعايرته ml 15من حمض الهيدروكلوريك M 0.8 يكون فيه نسبة كربونات الكالسيوم تساوي

80 % (3)

20 % (-) 60 % (-) 40 % (1)

(Ca = 40, C = 12, O = 16)

ري علي % 20 من ڪئلبها	مدید 11 معسها 3 gm د معر	وريد ال
لتكون تساوي	لصوديوم فإن كتلة الراسب ا	محلول هيدروكسيد اا
1.7 gm 🕣	3.4 gm 🕒	0.85 gm 🕦
O = 16 , $H = 1$)		
موثيمول بواسطة	دليلي عباد الشمس وأزرق برو	🗞 يمكن التمييز بين ه
💬 كلوريد الصوديوم	لصوديوم	🛈 هيدروڪسيدا
🖸 ب،ج صحیح	كلوريك	会 حمض الهيدرو
وريك O.1 <i>M</i> تم تخفيفها ب	m 10 من حمض الهيدروكا	iانبوبة تحتوي علي ا
	ڪيزيمبح	الحجم الأصلي فإن التر
: استهلك عند معايرة <i>ml</i> 5	سيد الصوديوم حجمه 25 <i>ml</i>	🗞 محلول من هيدروڪ
ي هذا الحلول تساوي	دروكسيد الصوديوم المذابة ف	0.1 M فإن كتلة هي
. O.1 M مع محلول حمض ا	من محلول NaOH تركيزه	عند معايرة 20 ml
ك تركيزه M 0.1 فإن حج	وكلوريك بحمض الكبريتيا	استبدال حمض الهيدر
		يكون
💬 ضعف حجم حمض	مض الهيدروكلوريك	🛈 نصف حجم ح
 ضعف حجم هیدرو 	مض الهيدروكلوريك	ج يساوي حجم ح
********	للمحاليل المانية للاحماض	🗞 من الصفات العامة
💬 تزرق محلول عباد ال	ڪبر من 7	🚺 قیمټ pH لها ا
 نها ملمس دهني 	لفينوفيثالين لونا معينا	
فصلها بالترشيح والتجفيف	ل الأتية يكون مادة يمكن	🐼 أي من أزواج المحاليا
	:	الركز أو الخفف إليه
💬 ڪلوريد الكالسيوم -	س II ـ كلوريد البوتاسيوم	🕕 كلوريد النحاء
 کلورید البوتاسیوم 	وم - كلوريد الكالسيوم	ج كلوريد الباريو
ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		_{III}
	اتكون تساوي	الله عباد الشمس وأزرق بروموثيمول بواسطة



هيدروكلوريك المخفف إليها تصاعد		، الصلب كتلتها 0.6 g عند وجين ، فإن نسبة الكربون ا	
83.33 % ②		77.13 % 😡	
Fe = 56)	C		
نحاس فترسب من المادة الصلبة	خلال محلول كبريتات ال	ىن غاز كبريتيد الهيدروجيز	کې تم إمرار 1.12 <i>L</i> ه
② لا توجد إجابة صحيح	1.89 gm 🕣	2.388 gm 😔	4.775 gm 🛈
Cu = 63.5 , $S = 32$)			
ي علي (15ml) من حمض		من محلول الصودا الكاوية	
	ة الأتية تعتبر صحيحة ؟	.0.1) , أي الأشكال البيانيا	الهيدروكلوريك (M
(<i>pH</i>)		(pH)	
	·		
7	Ļ	7 [-/	
<u> </u>	الزمن ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	(i)	
pH	,	لزمن (pH)	1
PII	·		
	د	٤ /	
7		7	
		<u></u>	
ديد III وهيدروكسيد الألومنيوم	الزمن حدد المدارمكسية م	لزمن 2 تحتی ملی همارمکسید	
ديد 111 وفيدروكسيد ، د توميوم ل الصودا الكاوية ، وبفصل العينة	حديد 11 وميدروكسيد ح أضيف إليها وفرة من محلو	2 كنتري عني بيدروكسيد ا بنسبة (1 : 1 : 1 : 1)	وس حیت تحسید نجاس وهیدروکسید نجاس
		، أنْ كُتَلِتْهَا	
1 gm 🗿	0.5 gm 🕣	1.5 gm 🕣	0.75 gm 🕦
وفرة من محلول نترات الفضة	النقي في الماء وأضيفت إليه	: من كلوريد الصوديوم غير	ی ادیب 2 و من عینه
		كلوريد الفضة . فإن النسب	
57.25 % 🗿	63.41 % 🕣	42.75 😡	36.59 % 🕦
Ag = 108 , $Cl = 35.5$)			

الشامل في الكيمياء

ة من محلول الصودا الكاوية	في الماء ، ثم أضيف إليها وفر	ة من كلوريد الألومنيوم	﴿ اذیب 2 gm من عین
	تساوي	تكون في نهاية العملية	فإن كتلة الراسب الم
الا توجد إجابة صحيحة	0.88 gm ج	2.34 gm 🕞	1.17 gm 🕦
(Al = 27, Cl = 35.5, O	= 16 , H = 1)		
تخفيفه بإضافة الماء فأصبح تركيزه			
		كمية المء المضافة للتخف	
مه الأصلي	💬 اربعة امثال حج	لأصلي	🛈 ضعف حجمه ۱۱
شهه الأصلي	 خمسة أمثال حج 	جمه الأصلي	ج ثلاثة أمثال حا
	رمنها علي :	A - B - C تعتوي ڪر	اربعة أنابيب D - أربعة أنابيب
	0.05M بد الصوديوم	A من محلول هيدروكسي	الأنبوبة 225 ml : 2
	0.05M يد الصوديوم	B من محلول هيدروكس	: 125 ml الأنبوية
	0.05M يد الصوديوم	من محلول هيدروكس	: 175 ml الأنبوبة
	وريك 0.2 M	<i>L من حم</i> ض الهيدروكا	الأنبوبة 100 ml : 0
	D تعادل مع الأنبوبة	ة يمكن خلطهما معا ل ا	أي من الأنابيب الآتي
A - B - C	A - C	C - B 😡	A-B (1)
ض الهيدروكلوريك تركيزه 0.5 لهيدروكسيد الكالسيوم يساوي			
0.3125 M 🔾	0.625 M ⊕	0.208 M 😛	0.4688 M 🕦
روكسيد البوتاسيوم 0.25 M) إلي 22 ml من محلول هيد	مض الكبريتيك M 2.2	🗞 أضيف 10 ml من ح
		صحيح :	إ أي الاختيارات الآتية
		4	الوسط متعادي
ـاوي <i>0.75</i> موڻ	ة ، وعدد مولاتها الزائدة يس	لبوتاسيوم هو المادة الزائد	🔑 هيدروكسيدا
0.2 مول	ـد مولاته الزائدة يساوي 25	يك هو المادة الزائدة ، وعد	جمض الكبرية
ـاوي 0.5 مو ل	ة ، وعدد مولاتها الزائدة يس	لبوتاسيوم هو المادة الزائد	🕽 🖒 هيدروكسيدا
ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ		140

نالين الي	ماز يحول لون دليل الفينوفية	سيد الصوديوم يتكون غ	مع محلول هيدروك	روی عند تسخین
				اللون الأحمر
	سيوم	💬 كربونات الكالا	ك	🛈 حمض الكبريتيا
	م	🖸 نترات الصوديو،	نيوم	ج كبريتات الأموة
تركيزه	حلول هيدروكسيد الليثيوم	0.2 لعايرة ml 30من م	حمض الكبر	ستخدم 22 ml من

	بولر	💬 213.8 مللي م	مولر	183.33 مللي
	موثر	ا 85.21 مللي	ولر	会 366.7 مللي م
تركيز	يد البوتاسيوم بنسبة 1 : 1	تيك ومحلول هيدروكس	ر مڪون من حمض ڪبري	🐼 خليط حجمه 20 ml
			مند إضاّفة قطرات من دلاٍ	
	🗿 أحمر	🕣 ازرق	(ب) اصفر	🚺 اخضر
20 من	لسيوم استهلك لمايرته <i>ml</i>	كالسيوم وكلوريد الكا	0.1 من هيدروكسيد الط	gm مخلوط كتلته
			ه 0.1 M فإن نسبة كلور	
	26 % 🔾	52 % 🕞	37 % 😡	74 % 🕦
Ca = 40	0 , Cl = 35.5 , H =	= 1)		
سخبن) كتلتها م 2.71 وبعد الت	FeCl . X H O) 🖦	مريد الحديد (III) المتها	🗞 سخنت عیند من ک
•.			ها ثابتة عند g 1.625 أي	
	صيغة الجزيئية للملح	الد		
	المتهدرت	(%)	اء التبلر في الملح المتهدرت	
	FeCl ₃ . 5 H ₂ O		66.77	0
	FeCl ₃ . 3 H ₂ O		40	<u> </u>
	3FeCl ₃ . 2 H ₂ O		66.77	<u> </u>
	FeCl ₃ . 6 H ₂ O		40	(3)
(Fe = 56	, $Cl = 35.5$, $H = 1$, O = 16)		
. محلم ا	لممنيمه أضيف اليام هف ة من	منيمو وهيدر وكسيد الأا	ه 2 om من كلوريد الألو	🗞 مغلوط صلب كتلتا
O,FOOT			عتلة المادة الصلبة المتكو	
⊼ صحيحۃ	لا توجد إجاب	2.32 gm 🕞	1.66 gm 🕞	0.92 gm 🕦
	3 , Cl = 35.5 , O =			
	141		. ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ	
			لى الاكتمالاء	الكتاني ر

🤝 تغير لون الدليل أثناء عملية المعايرة يدل علي أن :

🖵 عدد مولات الحمض يكافئ عدد مولات القاعدة	🛈 حجم الحمض = حجم القاعدة
ن،ج معا	🕏 تركيز القاعدة = تركيز الحمض
، ثم أضيف إليه وفرة من حمض الكبريتيك المُخفف ، وبِغصل	(1) اذيب 0.8 gm من كلوريد الكالسيوم في الماء الراسب المتكون فوجد أن كتلته تساوي
 ♦ 1.98 gm (ع) لا توجد إجابة صحيحة 	1.96 gm 😡 0.49 gm 🕦
(Ca = 40, Cl = 35.5, O = 16, S = 32)	
	محلول يتكون من 10ml من حمض الهيدروك الكاوية 0.05 لا يمكن استخدام قطرات من
🕀 دليلي الميثيل البرتقالي و الفينوفيثالين	🛈 دليلي أزرق بروموثيمول و عباد الشمس
🖸 دليلي أزرق بروموثيمول و الميثيل البرتقالي	🕣 دليلي الفينوفيثالين و عباد الشمس
م إلي 2 gm من المركب A فتكون راسب كتلته 1.32 gm	🧼 تم إضافة وفرة من محلول هيدروكسيد صوديو
	فإن المركب A هو
🕀 كلوريد الومنيوم	(آ ڪلوريد حديد II
 لا شئ مما سبق 	会 ڪلوريد حديد III
($Fe = 56$, $Al = 27$, $Cl = 35.5$, $O = 16$, $H = 1$)
(0.1 M) حجمه 10 ml باستخدام محلول هيدروكسيد نذت قراءة السحاحة وكانت تساوي 17.3 ml فإن القراءة	
22.8 ml (2) 7.3 ml (-)	12.8 ml
FeCl ₃ .6)سخنت تسخينا شديدا حتي ثبتت كتلتها ، وبجمع إن كتلة الملح المتهدرت تساوي	H_2O) عينة من كلوريد العديد III المتهدرت 108 الماء المتطاير وجد أن كتلته تساوي
2.72 gm (2) 1.89 gm (⇒ 3.1 gm ⊕ 1.36 gm ⊕
(Fe = 56, Cl = 35.5, O = 16, H = 1)	1
الشامل في الكيمياء	, m



ماء + قطرات من دليل عباد الشمس	هاء + قطرات من دئيل الازرق بروموثيمول	ماء + فطرات من دليل الفينوفيثالين	عاء + قطرات من دليل الميثيل البرتقالي	ادرس معتویات ا عند أضافة قطرات من -
		.	2 10 0	اليها
	واليها	روكسيد الصوديوم	افۃ محلول ھىد	(<i>C</i>) عند اض
		.روكسيد الكالسيو.		_
	-02-11	رر		_
		ص العبرينيت إليها ودا الكاويـ إليها		_
4 Po 4 A				_
لركبين A , B	ريتيك يتكون ا	يوم إلى حمض الكب		الله عند إضافة محل
			آتية صحيحة :	أي الاختيارات الأ
	٠,	لال طريقة الترسيم	ب المادة A من خا	🛈 يمكن حساب
بمحلول النشادر لفوهة الأنبوبة	يض ساق مبللۃ	تسخين النواتج وتعر	ن علي المادة B بن	💬 يمكن التعرة
	تطاير	من خلال طريقة الن	A , B ، المادتين	会 يمكن حساب
			7	ن، ب صحيع
تلته g 1.64 وبذلك فإن كتلة الراسب	ريد الصوديوم ڪ	ضة إلى محلول كلو	محلول نترات الف	-
3.11 g 🗿	2.81 g 🤄	•	4 g 😔	2 g 🕦
(Na = 23 , Cl = 35.5 , Ag)	= 108)			

		لعايرة يلزم	🦈 عند إجراء عملية ا
			🛈 إضافة دليل
		لأنبوبت	💬 رج محتویات ا
	ملون	رق المخروطي علي بلاط	ج الا يوضع الدو
		(🖸 جمیع ما سبق
بها وفرة من كبريتيد الصوديوم غير نقية تساوي	الغيرنقية في الماء وأضيف إل ن نسبة النحاس في العينة ال		
27.12 % 🗿	7.55 % 🕞	66.36 % 🕞	33.18 % 🕦
(Cu = 63.5, S = 32, O)	= 16)		
الين	له في وجود دليل الفينوفيث	ايرة الأتية لا يفضل حدوا	🦈 أي من عمليات المع
	سيد الكالسبيوم	تيك باستخدام هيدروك	🚺 حمض الكبرية
	ض الهيدروكلوريك	الصوديوم باستخدام حمد	(ب) هيدروكسيد
	يتيك	يك باستخدام حمض الأس	😞 حمض النيتر
	مض الكبرتيك	. البوتاسيوم باستخدام حم	(هيدروڪسيد
يرت مع حمض الكبريتيك M 0.25 ينة تساوي	ر نقية) كتلتها £ 1.1 عو لكربونات الصوديوم في الع		
72.84 % 🕥	91.11 % 🕞	84.32 % 💬	77.14 % 🕦
(Na = 23 , C = 12 , O = 1)	6)		
		: ي	ادرس التفاعل الأت
AgNO	$l_{3(aq)} + KCl_{(aq)} \rightarrow Ag$	$Cl_{(S)} + KNO_{3(aq)}$	
		لتفاعل عن طريق :	مكن فصل نواتج ا
التقطير	ج الترشيح	💬 الترسيب	🕦 المعايرة

🔊 أجريت عملية معايرة وتم رسم شكل بياني يعبر عن قيم PH المختلفة بمرور الزمن كما بالشكل .

PH

أي الأختيارات الآتية يعبر تعبيراً صحيحاً عن هذه العملية .

الزمن

المادة الزائدة	المحلول مجهول التركيز	المحلول القياسي	
قلوي	قلوي	حمض	0
قلوي	حمض	قلوي	9
حمض	قلوي	حمض	10
حمض	حمض	قلوي	10

🔊 عينة من العديد كتلتها 2 gm سخنت بشدة ومرر عليها غاز الكلور ، ثم أضيف إليها وفرة من محلول الصودا الكاوية إليه ، وبفصل الراسب المتكون بالترشيح فوجد أن كتلته 3.82 gm فإن العينة

(ب)غير نقية

(ا) نقية

(Fe = 56, Cl = 35.5, O = 16, H = 1)

﴿ إِذَا عَلَمَتَ أَنْ عَيِنَةً مِنْ كَبِرِيَّاتَ المَاغَنسيومِ المَّهَدرِتَهُ تَعْتَويَ عَلَى % 51.16 مِنْ كتلتها ماء تبلر فإن عدد مولات ماء التبلر في المول الواحد من كبريتات الماغنسيوم المتهدرتة يساوي

- 5 mol (2)
- 2 mol 🚓
- 3 mol (4) 7 mol (1)

(Mg = 24, S = 32, H = 1, O = 16)

🐼 للتعادل مع g 0.84 من ملح بيكربونات الصوديوم يلزم ml 25 من حمض الهيدروكلوريك تركيزه

- 0.4 M (3)
- 0.2 M 🚓
- $0.6 M \odot 0.3 M \odot$

(Na = 23, C = 12, O = 16, H = 1)



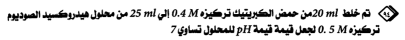
سخنت عينة من كلوريد الكالسيوم المتهدرت ($CaCl_2$. XH_2O) كتلتها 2.47 تسخينا شديدا حتي ثبتت كتلتها عند 2.11 أي الاختيارات الآتية تعتبر صحيحة :

الصيغة الجزيئية للملح	ماء التبلر في الملح المتهدرت	
المتهدرت	(%)	
CaCl ₂ . 6 H ₂ O	24.5	1
2 CaCl ₂ . 3 H ₂ O	32.4	9
CaCl ₂ . 3 H ₂ O	32.4	9
CaCl2H.O	24.5	(3)

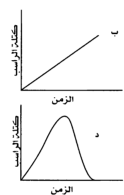
	CaCl ₂ . 2 H ₂ O		③	
(Ca = 40)	, $Cl = 35.5$, $H = 1$,			
	کیزه 0.2 M یساوي	من محلوله الماني تر	كسيد الصو دي وم في 25 <i>ml</i>	🐼 عدد مولات هيدرو
	4×10^{-2}	4×10^{-3}	5×10^{-2} \odot	5×10^{-3} (1)
وريك	ي 25 ml من حمض الهيدروكا		محلول كربونات الصوديوم ب الاختيارات الآتية تعتبر ص	
	وي 0.0025 mol	يــ بدون تفاعل يسا	<i>في HCl وعد</i> د مولاته المتبق	🕦 المادة الزائدة ه
	ل يساو <i>ي 0.0025 mol</i>	المتبقية بدون تفاعا	مي Na ₂ CO ₃ وعدد مولاتها	ب المادة الزائدة ه
	اوي 0.005 mol	نيټ بدون تضاعل يس	<i>هيHCl</i> وعدد مولاته المتبغ	😞 المادة الزائدة
	ل يساوي 0.005 mol	المتبقيت بدون تضاعا	وعدد مولاتها $Na_{_{2}}CO_{_{3}}$ وعد	🕘 المادة الزائدة ه
م 0.25 M	ر من محلول كربونات الصوديو جب إضافة	ں 0.5 M مع 2 ml اللون الأزرق تماما ي	من معلول كبريتات النحاء ومعلول أزرق اللون ، ليزول	عند خلط 10 ml تكون راسب أخضر
			ملول كبريتات النحاس	6 ml من مـ
			حلول كربونات الصويوم	🤪 3 ml من م
			ملول كربونات الصويوم	😞 ml من مح
			حلول كبريتات صوديوم	6 ml من م
ىلية تعبر	لول قياسي من ، والعه	ئوديوم يستخدم محا	بلور في عينة من ك لوريد أن	
				عن
	اريوم- تعادل	💬 ڪئوريد ب	ترسيب	🛈 نترات فضۃ–

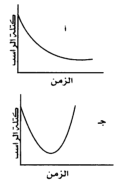
کبریتات باریوم - ترسیب

ج نترات فضۃ –تعادل



- نضيف 2.5 ml من حمض الهيدروكلوريك تركيزه ضعف تركيز حمض الكبريتيك
 - 💬 نضيف 7 ml من هيدروكسيد البوتاسيوم تركيزه ضعف تركيز الصودا الكاويت
 - الكبريتيك عن من من الهيدروكلوريك له نفس تركيز حمض الكبريتيك عن الكبريك عن الكبريتيك عن الكبريتيك عن الكبريتيك عن الكبريتيك عن الكبريتي
 - 🕘 نضيف ml من هيدروكسيد البوتاسيوم له نفس تركيز الصودا الكاويت
- أي الأشكال البيانية الآتية تعتبر صعيحة عند أمرار تيار من غاز ثاني أكسيد الكربون خلال ماء الجير لفترة طويلة





أذيبت عينة كتلتها g 5 من هيدروكسيد البوتاسيوم غير النقي في الماء وأكمل المحلول إلى ml 125، فإذا تعادل ml 125 من هيدروكسيد البوتاسيوم غير النقي في الماء 0.2 M من محلول حمض الهيدروكلوريك تركيزه 0.2 M

فإن النسبة المنوية لهيدروكسيد البوتاسيوم في العينة تساوي

88.21 % (2)

42 % (=)

58 % (•)

76.4 % (1)

(K = 39, H = 1, O = 16)

- 🐠 لتقدير تركيز حمض الهيدركلوريك معلوم حجمه يجري له عملية معايرة مع
 - 🚺 محلول الصودا الكاوية دليل الفينوفيثالين
 - 💬 محلول هيدروكسيد الكالسيوم دليل أزرق بروموثيمول
- 会 محلول الصودا الكاوية دليل عباد الشمس

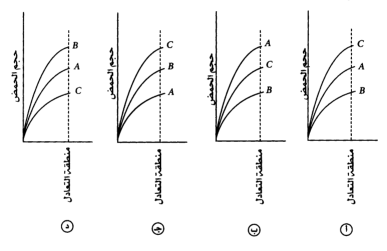
🔌 سخنت عينة من بللورات صودا الفسيل المتهدرت (Na,CO, . 10 H,O) تسخينا شديدا حتى ثبتت كتلتها عند g 1.06 وبذلك فإن كتلة العينة قبل التسخين تساوى

> 2.86 g (2) 1.36 g (=) 1.81 g 💬

2.12 g (1)

(Na = 23, C = 12, H = 1, O = 16)

🐠 حضر 30ml من محلول هيدروكسيد الصوديوم تركيزه 1M ثم قسم ثلاث أقسام متساوية في الأنابيب النبوية B وفرة A وفرة من حمض الكبريتيك وأضيف إلى محتويات الأنبوية B وفرة A وفرة Aمن حمض الفوسفوريك , وأضيف إلى محتويات الأنبوبة C وفرة من حمض الهيدروكلوريك علماً بأن الأحماض الثلاثة لها نفس التركيز. أي من الأشكال البيانية الآتية يعتبر صعيحاً ويعبر عن العجوم المستهلكة من الأحماض الثلاثة عند نقطة التعادل.



🔂 عند إجراء معايرة محلول (X)استخدم محلول قياسي من (Y)، وعند عدم تغير لون الدليل يعني أنه :

- (Y) عدد مولات (X) أكبر من عدد مولات (Y)
 - (Y) ححم (X) اڪبر من ححم (Y)
- (Y) محلول (X) أكبر من كتلة المادة المنابة في محلول (X) أكبر من كتلة المادة المنابة في محلول (X)
 - (د) لاتوجد اجابة صحيحة.

√ عند خلط حجمین متساویین من محلولی حمض النیتریك وهیدروكسید البوتاسیوم تركیز كل منهما 0.5 M عند إضافة قطرات من دليل الفينوفيثالين إليه يصبح اللون

- (د) احمر (ج) احمد وردي
- (ازرق (أ) عديم اللون
- 🐼 أضيف ml من محلول حمض الهيدروكلوريك إلى محلول نترات الفضة وعند ترشيح راسب كلوريد الفضة وتجفيفه وجد أن كتلته كانت 2.87 وعند معايرة حجم معين (V) من محلول هيدروكسيد الصوديوم تركيزه M 0.5 لزم m 20 من الحمض للوصول إلى نقطة التعادل . فإن قيمة (V) تساوى

20 ml (2)

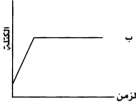
16 ml (=)

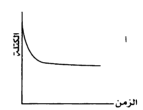
32 ml 💬

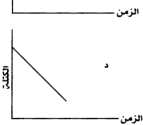
8 ml (1)

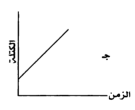
(Ag = 108, Cl = 35.5, H = 1)

🕟 أي من الأشكال الآتية يعبر عن التغير في كتلة عينة من صودا الفسيل المتهدرتة عند تسخينها تسخيناً









🐼 عينة من كلوريد الباريوم المتهدرت (BaCl, . X H,O) كتلتها 2.6903 سخنت تسخينا شديدا حتى ثبتت كتلتها عند و 2.2923

(Ba = 137, Cl = 35.5, H = 1, O = 16)

أي الاختيارات الآتية تعتبر صحيحة :

(١) النسبة النوية لماء التبلر في الملح المتهدرت تساوي

23.41 %(3)

17.36 % 🕞

85.2 % (.)

14.79 % (1)

*****	ر ت تساوي	لوريد الباريوم المتهد	ماء التبلر في 1 mol من ك	(٢)عدد جزيئات		
	3②	6 🕣	2 💬	4 ①		
	(٣) الصيغة الجزيئية لملح كلوريد الباريوم المتهدرت هي					
	BaCl	! ₂ .6H ₂ O⊕	3 BaCl ₂ . 2 H ₂ O ①			
	BaCl	l_2 . $3H_2O$	BaCl ₂ . 2 H ₂ O 🕞			
0.1 g منه حتي تمام يدروكسيد الصوديوم	ـ صوديوم لزم لعايرة وبذلك فإن نسبة ه	يد صوديوم وكلوريد يك تركيزه 0.1 M	صلبة يحتوي علي هيدروكس محلول حمض الهيدروكلور 	مخلوط من مادة الشخاعل 10 ml مز في المخلوط تساوي		
40 %	()	48 % 😔	52 % 💬	60 % 🛈		
(Na = 23, H = 1)	, O = 16)					
			حمض الهيدروكلوريك المخف 4.48 من غاز الهيدروجين في			
16 %	3 ③	32 % 🕞	20 % 💬	80 % ①		
(Fe = 56)						
			ا من محلول من هيدروكسيا بيوم في الماء	ک نتحضیر ml 00 الله 00 الله 00 الله الله الله الله		
1.4 g	g ②	0.8 g 🕞	0.4 g 💬	1.2 g ①		
(H = 1, Na = 23)						
سبة شوائب الكربون ثاني أكسيد الكربون	ل 0.056 من غا ز أ	ديد في الهواء تصاعد	ة كتلتها £ 1.4 من النيكل تسخين السبيكة تسخينا ش ببة الكربون في هذه السبيك	الموجودة بها ، وعند		
0.79 %	3 (3)	1.12 % 🕞	3.11 % 😡	2.14 % 🛈		
(C=12)						
	يمكن التمييز بين الأدلة الأربعة باستخدام					
	🕕 قطرات من حمض الهيدروكلوريك 💮 الماء النقي					
		🖸 أ،ج معا	يدروكسيد الصوديوم	会 قطرات من ه		
thought, it lokall						

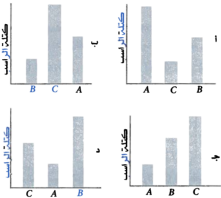
بد الصوديوم لهما نفس التركيز	لي حمض الكبريتيك وهيدروكسي	ول الناتج من خلط محلوا كون	کی یکون الحام متعادل یراعی أن یم				
🕕 حجم هيدروكسيد الصوديوم نصف حجم حمض الكبريتيك							
💬 حجم حمض الكبريتيك نصف حجم هيدروكسيد الصوديوم							
	جم حمض الكبريتيك	كسيد الصوديوم ربع حـ	会 حجم هيدرود				
	🕒 حجم حمض الكبريتيك ربع حجم هيدروكسيد الصوديوم						
محلول كبريتات الصوديوم	من كلوريد الباريوم إلي ا	بريتات الباريوم يضاف	کنصل4 g من ک				
2.39 g 🖸	1.79 g 🕣	3.98 g 😔	3.57 g ①				
(Ba = 137, Cl = 35.5,							
تعادل m من هيدروكسيد البوتاسيوم $0.2M$ مع حجم معين (V) من هيدروكسيد البوتاسيوم تركيزه $0.6M$ من هيدروكسيد البوتاسيوم تركيزه $0.6M$							
60 ml 🗿	50 ml 🕞	30 ml 😡	20 ml 🕦				
مس والميثيل البرتقالي ماعدا	ستخدم للتمييز بين دليلي عباد الش		******				
	😛 أسيتات الصوديوم	سوديوم	🛈 كربونات الص				
🕏 ڪلوريد الأمونيوم 🔾 ڪلوريد الصوديوم							
﴿ أَضِيفُ ml 10 من حمض الكبريتيك M 0.05 إلى ml 15 من محلول هيدروكسيد صوديوم M 0.1 ، ثم قسم المحلول الكلي في أربعة أنابيب اختبار مختلفة ، وأضيف إلى كل منها قطرات من أحد الأدلة الأربعة وبذلك فإن عدد الأدلة التي يمكن التعرف عليها يساوي							
4 🖸	1 🕣	3 😔	2 ①				
 ♦ تمت إضافة وفرة من حمض الهيدروكلوريك المخفف إلي عينة غير نقية من ملح ثيوكبريتات البوتاسيوم فتكون معلق تم فصله وتجفيفه فوجد أن كتلته تساوي g 0.8 فإن حجم الفازات المتصاعدة في STP يساوي 							
2.24 L 🗿	1.12 L 🕣	0.65 L 😔	0.56 L 🕦				
(S = 32, O = 16)							
ى الكيمياء	الشامل ف						

نف فإن حجم ثانى اكسيد	الكربون المتصاعد في (STP من كربونات الصوديوم في حمض الهيدروكلوريك المخفف الكربون المتصاعد في (STP) يساوي				
2.24 L 🗿	5.6 L ⊛	0.224 L 😔	11.2 L ①		
(Na = 23, C = 12, O =	= 16)				
	وأن 30 ml من هذا الحمض الذ كيزه 0.05 M فإن قاعدية الح		•		
3 🗿	1 🕣	4 💬	2 (1)		
		ب:	أمامك أربعة أنابيه		
	A B C 1,50, NaOH HC 0.05M M= 0.1M M= 0. 20ml V=20ml V=12	Cl Ca(OH) ₂ 25M M= 0.15M			
		متعادل يمكن :	لكي يصبح الوسط		
Cالأنبوبة	إضافة الأنبوبة B إلي $igoplus B$	Dإلي الأنبوبة A	الأنبوب (الأنبوب		
Dلي الأنبوبة	(2) إضافة الأنبوبة C	B إلي الأنبوبة A	﴿ إضافة الأنبوب		
ربونات الكانسيوم يساوي	الذي يتفاعل مع g 0.25 من ك	يتيك تركيزه 0.5 M	🥟 حجم حمض الڪب		
8 ml 🗿	5 ml 😞	20 ml 😠	12 ml 🕦		
(Ca = 40 , C = 12 , O =	= 16)				
تسخینا شدیدا فکانت K_2 SO مید $g=29.96$ ویڈلک فان کتلہ $g=29.96$	$_{a}$. $Cr_{2}(SO_{a})_{3}$. $24~H_{2}O$ سي $Cr_{2}(SO_{a})_{3}$. $24~H_{2}O$	للة الجفنة فارغة = g 0 إ			
21.32 g 🔾	15.63 g 🕣	26.42 g 😡	18.3 g 🕦		
(K = 39, S = 32, O = 16)	G, Cr = 52, H = 1				
(۱۳) عند خلط ml 30 من حمض النيازيك M 0.2 مع 10 ml من محلول هيدروكسيد الماغنسيوم 0.3 M ويتكون					
		. •	محلول		
 متردد 	⊕ قلوي 	💬 حامضي	<u> </u>		
MAY		, في الكيمياء	الشامل الشامل		

ربونات الصوديوم تركيزه M 0.11	دل مع ml 8 من محلول ڪ	روكلوريك اللارمه للمعا	وران كله حمص الهيد			
			تساوي			
0.032 g ③	0.064 g 🕣	0.128 g 😡	0.096 g 🕦			
(Na = 23, C = 12, O = 16, H = 1, Cl = 35.5)						
8 من حمض الكبريتيك 0.1 M	يلزم لعايرة ml 25 منه ml	روكسيد الصوديوم الذي	\infty تركيز محلول هيد			
			يساوي			
0.128 M 🗿	0.064 M 🕞	0.016 M 😡	0.032 M ①			
به وفرة من محلول نترات الفضة فترسب	ير النقي في الماء وأضيفت إلي	من بروميد البوتاسيوم غ	اذيب 4 g من عينة			
•••••	لبروم في العينة تساوي	ضة .فإن النسبة المئوية لا	4.6 g من بروميد الف			
61.33 % 🗿	51.1 % 🕣	42.4 % 😛	48.9 % (1)			
(Ag = 108, Br = 79.9)						
سخينا شديدا حتي ثبتت كتلتها	ت (CaCl, . 2 H,O) تـ	ملوريد الكالسيوم المتهدر	الله سخنت عينة من			
•	0.36	جد أنه كتلته تساوي g	وبجمع الماء المتطاير و			
(Ca = 40, Cl = 35.5, H =	1 , O = 16)					
	أي الاختيارات الأتية يعبر عن كتلة الملح المتهدرت قبل التسخين :					
2.94 g 🗿	2.03 g 🕞	1.47 g 💬	1.11 g ①			
🤝 أذيب g 10 من عينة غير نقية من هيدروكسيد البوتاسيوم في الماء وأكمل المحلول إلي 500 ml ، فإذا تعادل						
كيزه M 0.2 فإن النسبة المنوية	ممض الهيدروكلوريك تره	ل مع 15 ml من محلول ·	10 ml من هذا المحلو			
	لهيدروكسيد البوتاسيوم في العينة تساوي					
77 % 🖸	63 % 🕞	42 % 🕣	84 % ①			
(K = 39, H = 1, O = 16)						
. ﴿ اَذَيْبِ g 4 من عينة غير نقية من NaOH في الماء وأكمل المعلول إلى 200 ml ، فإذا تعادل m 10 من هذا						
إن نسبة الشوانب في العينة تساوي	علوريك تركيزه 0.2 M في	ن محلول حمض الهيدروط	الحلول مع 15 ml مر			
			•••••			
27 % 😉	37 % 🕣	40 % 😡	34 % 🕦			
(Na = 23, H = 1, O = 16)						
			\$ \$			
 مل فى الكيمياء	الشا		129			

حضر 30ml من محلول نترات الفضة 0.1M وقسم المحلول في ثلاث أنابيب A,B,C إلى حجوم متساوية

أضيف ألى الأنبوية A وفرة من محلول بروميد الصوديوم وأضيف ألى الأنبوية B وفرة من محلول كلوريد الصوديوم وأضيف ألى الأنبوبة C وفرة من محلول يوديد الصوديوم لها نفس التركيز , أي من الأختيارات الأتية يعتبر صحيحاً ؟



 أضيف وفرة من حمض الهيدروكلوريك المخفف إلى مخلوط من كربونات صوديوم وكلوريد صوديوم كتلته ا الخلوط عند الصوديوم في المخلوط (STP) فإن نسبة كلوريد الصوديوم في المخلوط 8 gتساویلاقرب رقم صحیح.

> 81 % 💬 71 % (1)

19 %(2)

(Na = 23, C = 12, O = 16)

(ج) % 29

من الصفات العامة للمحاليل المائية للقلويات

(أ) قيمة PH لها أقل من 7

💬 تحمر محلول عباد الشمس

 لا تكسب دليل الفينوفيثالين لونا معينا 会 تكسب دليل أزرق بروموثيمول لونا أزرقا

مند خلط حجوم متساوية من معلولي حمض الهيدروكلوريك $0.5\,M$ وهيدروكسيد الصوديوم $0.5\,M$ يكون المعلول الناتج

(ج)متردد

(ب) قاعدی 🛈 حامضي

5 ⊕

سخنت عينة من كبريتات العديد (II) المتهدرت (FeSO , . X H,O) كتلتها 5.81 وبعد التسخين 💎 الشديد أصبحت كتلتها ثابتة عند g 3.65 أي الاختيارات الآتية تعتبر عن عدد جزيئات ماء التبلر في العينة :

31

2(3)

6⊕

(Fe = 56, S = 32, H = 1, O = 16)

(2) متعادل

لتعرف علي المحلول المائي لمركب	🤇 يستخدم قطرات من دليل الفينوفيثالين ا
--------------------------------	--

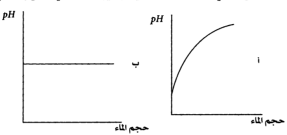
(ب) أسيتات الصوديوم

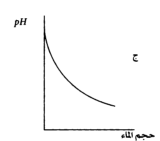
ا کلورید الصودیوم

(2) أسبتات الأمونيوم

ج كلوريد الأمونيوم

🕬 عند أضافة 10ml من الماء ألي محلول الصودا الكاوية تركيزة 0.1M , أي الأختيارات الأتية يعتبر صحيحاً .

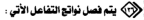




سخنت عينة من كبريتات النحاس المائية (CuSO₄ . 5 H_2 O) كتلتها 24.95 تسخينا شديدا حتى ثبنا (كتابتها عينة من كبريتات النحاس المائية (كالمحرود عنه المحرود عنه المحرود عنه المحرود كتلتها . وبذلك فإن كتلة العينة بعد التسخين تساوي

- 15.95 g (2)
- 12.36 g 🕞
- 21.81 g () 16.13 g ()

u = 63.5 , S = 32 , H = 1 , O = 16)



 $ZnSO_{4(aq)} + 2NaOH_{(aq)}$ \longrightarrow $Na_2SO_{4(aq)} + Zn(OH)_{2(S)}$

💬 بالترشيح

(ا) بالتبلر

(2) بالتطاير

(ج) بالمعاسرة

المحلول المائي لمركب	للتعرف علي	الفينوقيثالين	قطرات من دليل	يستخدم	(

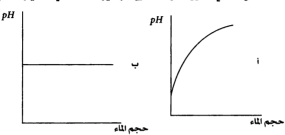
💬 أسيتات الصوديوم

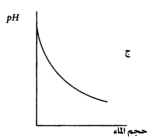
🛈 كلوريد الصوديوم

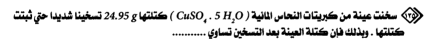
(2) أسيتات الأمونيوم

(ج) كلوريد الأمونيوم

🖘 عند أضافة 10ml من الماء ألي محلول الصودا الكاوية تركيزة 0.1M , أي الأختيارات الأتية يعتبر صحيحا .



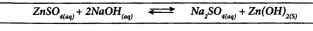




- 15.95 g 💿
- 12.36 g ج
- 21.81 g 🕣 16.13 g 🕦

(Cu = 63.5, S = 32, H = 1, O = 16)





🤛 بالترشيح

ا بالتبلر

(2) بالتطاير

بالمعايرة

📆 محلول أسيتات رصاص حجمه 20~ml قسم إلى حجوم متساوية في أنبوبتين X , Y

الأنبوبة (X) أضيف إليها وفرة من محلول كبريتات الصوديوم ، والأنبوبة (Y) أمر خلالها وفرة من غاز كبريتيد الهيدروجن أي الاختيارت الآتية يعتبر صحيح :

- (Y) كتلة الراسب المتكون في الأنبوية (X) أكبر من كتلة الراسب المتكون في الأنبوية (X)
- کتلۃ الراسب المتکون في الأنبوبۃ (Y) اكبر من كتلۃ الراسب المتكون في الأنبوبۃ (X)
 - ➡ كتلة الراسب المتكون في الأنبوبة (X) تساوي كتلة الراسب المتكون في الأنبوبة (Y)
 - X . Y يتكون راسب في الأنبوبتين
- عند تسخين كمية من خام السيدريت النقي مقدارها 0.5 mol تسخينا شديدا بمعزل عن الهواء فإن عدد حزينات الغازات المتصاعدة تساوى حزينات الغازات المتصاعدة تساوى حزينا
 - 3.01×10^{23} (\odot)

 12.04×10^{23} (1)

 6.02×10^{23}

- 1.51×10^{23}
- 🗫 التركيز المولاري لمحلول كلوريد الصوديوم الناتج من إذابة 5 mol لتكوين L 10 من المحلول
 - 50 M (2)
- 0.5 M 🕞
- 5 M 😠
- 0.05 M 🕦
- 🐼 ادرس الشكل المقابل والذي يعبر عن عملية معايرة



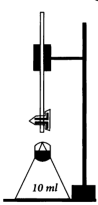
أولا: تركيز (X) ضعف تركيز (A)

ثانيا : عدد مولات (A) نصف عدد مولات (X) من معادلة التفاعل

ثالثا : القراءة الابتدائية للسحاحة = 7.5 ml

فإن القراءة النهائية للسحاحة تساوي -

- 17.5 ml (a) 10.5 ml (b)
 - 14 ml (2) 21 ml (2)





الباب الثالث

تشمل

- الدرس الأول (الإتزان الكيميائي)
- الدرس الثاني (التحليل الأيوني)

الإتران الكيميائي



- : غند زيادة الضغط فإن $H_{2(g)} + CO_{2(g)} \Longleftrightarrow CO_{(g)} + H_2O_{(g)}$ غند زيادة الضغط فإن في التفاعل الآتي
 - 🛈 معدل تكون ثاني أكسيد الكربون يكون أكبر من معدل تكون أول أكسيد الكربون
 - ب معدل تكون بخار الماء يكون أكبر من معدل تكون الهيدروجين
 - ج معدل تكون بخار الماء والهيدروجين يزداد
 - 🕘 معدل تكون أول وثاني أكسيد الكربون لا يتأثر
 - 🗞 ادرس التفاعل المتزن الآتي والذي يعبر عن محلول مشبع من هيدروكسيد الأنومنيوم .

 $Al(OH)_{3 (s)} = Al^{(+3)}_{(aq)} + 3OH_{(aq)}$

عند إضافة وفرة من محلول الصودا الكاوية فإنه :

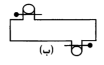
- 🛈 يقل تركيز كاتيون الألومنيوم
- ب يزداد تركيز كاتيون الألومنيوم
- ج يزاح موضع الأتزان جهدّ اليمين
 - نعدم حالة الأتزان

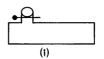
الشامل في·الكيمياء

18

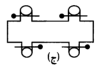
بفرض وجود إناء علي سطح مستوي قام أحد الأساتذة باستخدامه لتوضيح أثر تغير التركيز علي إتزان التفاعل الانعكاسي طبقا لقاعدة لوشاتيلية

أي الأشكال الآتية يعبر عن الإناء المستخدم :









في التفاعل الآتي:

AB	+	X	→	AX + B	(1)
AX	+	Z		AZ + X	(2)

المعادلتين 2 , 1 تعبران عن التفاعل ، فإن العامل الحفاز هو

- $z \odot$
- *X* ⊕
- $AX \odot$
- AB ①

أي التفاعلات الآتية يمكن أن تكون قيم ثابت الأتزان لها كبيرة جداً :

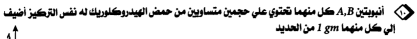
- $Al(OH)_{3 (s)} \rightleftharpoons Al_{(aq)}^{+3} + 3OH_{(aq)} \ominus$
- $AgBr_{(s)} \Longrightarrow Ag_{(aq)}^{+} + Br_{(aq)}^{-}$
- a,b 🗿
- $H_{2(g)} + Br_{2(g)} \Longrightarrow 2HBr_{(y)} \odot$

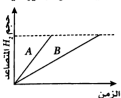
التفاعل الآتي قيمتان لثابت الإتزان:

$N_{2(g)} + O_{2(g)}$	₩	$2NO_{(g)}$ $K_C = 4.5 \times 10^{-31}$ at $25^{\circ}C$
$N_{2(g)} + O_{2(g)}$	₩	$2NO_{(g)}$ $K_C = 6.7 \times 10^{-10}$ at $627^{\circ}C$

فإن هذا لتفاعل يكون

- 🛈 ماص للحرارة
- 💬 طارد للحرارة





ادرس الشكل البياني ثم اختر الصحيح

- B مساحة مقطع الحديد A مساحة مقطع الحديد lacktriangle
 - B ڪجم الحديد A اڪبر من حجم الحديد Θ
- $B \stackrel{!}{=} 1$ مساحة مقطع الحديد $A \stackrel{!}{=} 1$ اكبر من مساحة مقطع الحديد A
 - 🖸 ب،ج صحیح

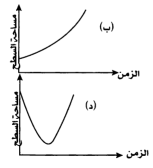
$$PCl_{3(g)} + Cl_{2(g)} \iff PCl_{5(g)}:$$
في التفاعل الأتي \P

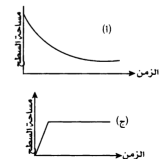
الجدول الآتي يعبر عن المتفاعلات والنواتج:

PCl ₃	Cl ₂	PCl _s
0.8 M	0.3 M	4M

فإن قيمة ثابت الإتزان تساوي

- 0.6 (3)
- 11.43 😞
- 16.67 (.)
- 1.69 (1)
- 🕠 أي التفاعلات الكيميائية الآتية لا تتأثر بتغير الضغط :
- 🛈 تفاعل انحلال يوديد الهيدروجين .
- (ب) تفاعل محلول اليود مع ثيوكبريتات الصوديوم
 - 😞 تفاعل كلوريد بوتاسيوم ونترات الفضت 🕒 جميع ما سبق
 - أي الأشكال البيانية الأتية يعبر عن العلاقة بين معدل التفاعل و مساحة السطح المرض للتفاعل







🐿 عند تفاعل 6.5 gm من الخارصين مع وفرة من حمض الكبريتيك حتى تمام التفاعل في زمن قدره 10 sec فإن معدل هذا التفاعل يساوي

1 mol/sec (-)

0.001 mol/sec (1)

0.01 mol/sec (2)

0.1 mol/sec (=)

Zn = 65

(١٥) في التفاعل المتزن الآتي :

$$CH_3COOH_{(aa)} + H_2O_{(l)} \iff CH_3COO^{+}_{(aa)} + H_3O^{+}_{(aa)}$$

- (١) عند إضافة قطرات من حمض الهيدروكلوريك فإن تركيز أيون الأسيتات

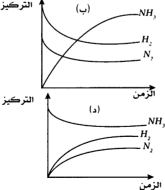
 - (ب) بظل ثابت (ج) بزداد
- (أ) بقل
- (٢) عند إضافة قطرات من محلول الصودا الكاوية فإن تركيز أيون الأسيتات
 - ج يزداد
- 💬 يظل ثابت
- 🕟 أي من المعادلات الآتية يمكن أن يعبر عن حالة الأتزان الديناميكي بين اليود الصلب وبخار اليود :
 - $I_{,\omega} \rightleftharpoons I_{,\omega} \Theta$

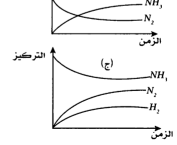
 $I_{2(s)} \rightleftharpoons I_{2(aa)}$ ①

 $I_{,n} \rightleftharpoons I_{,(v)}$ (2)

 $I_{\gamma(v)} \rightleftharpoons I_{\gamma(v)} \odot$







﴿ أَيَ الْأَشْكَالِ البِيانِيةِ الْآتِيةِ صحيح عند إضافة قطعة من النحاس إلي أنبوية تحتوي على الهيدروكلوريك الخفف

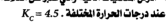


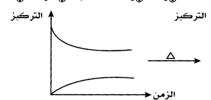


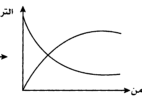
(د) لا توجد أجابت



🐠 🕟 ادرس المنعنيات الأتية والتي تعبر عن العلاقة بين الزمن و تركيز كل من المتفاعلات والنواتج للتفاعل الأتي $CO_{(g)} + H_2O_{(g)} \iff CO_{2(g)} + H_{2(g)}$







- (١) فإن التفاعل يكون(١)
 - 🛈 طارد للحرارة
 - ا ماص للحرارة
- (٢) لا يتغير موضع الأتزان عند
 - اضافۃ عامل حفاز
 - 💬 رفع الضغط
 - ج خفض الحرارة
 - ن، ب صحیح

عند خلط تركيزات متساوية من H_{1},A_{2} حدث الأتزان الآتى :

🤝 عند خلط ترکیزات م

 $H_{2(g)}+A_{2(g)} \Longrightarrow 2HA_{(g)}$

وكان تركيز HA يساوي M 1.56 عند الأتزان وثابت الاتزان يساوي40 فإن تركيز A_2 يساوي :

0.039 M 🕞

0.247 M (1)

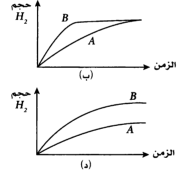
42.52 M (2)

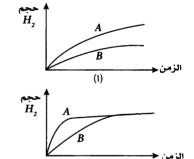
62.52 M 🚓

﴿ يتفاعل غاز الهيدروجين مع أبخرة اليود معطيا غاز يوديد الهيدروجين ، فإذا علمت أنه عند درجة حرارة معينة وعند إنزان هذا التفاعل كانت قيمة ثابت الإنزان − 32.23 ، وكان تركيز يوديد الهيدروجين − 1.56 عند الإنزان إذا كان تركيز الهيدروجين يساوي تركيز اليود ، فإن تركيز اليود −

- 0.27 🗿
- 0.44 (=)
- 0.11
- 0.88 ①

أنبوبتين A,B الأنبوبة A تحتوي علي $2 \ gm$ من مسحوق الخارصين أضيف اليه وفرة من حمض الهيدروكلوريك A B الأنبوبة B تحتوي علي قطعة من الخارصين كتلتها B أصيف إليها وفرة من حمض الهيدروكلوريك B B أن الأشكال البيانية الآتية صيحيح B





(ج)

- 😙 عند إضافة حمض الهيدروكلوريك المُخفف إلي برادة العديد فإن التفاعل يكون :
 - (II) غير انعكاسي لتكون راسب من كلوريد الحديد (II
 - انعكاسي لتصاعد الهيدروجين
 - 🚓 غيرانعكاسي لتكون راسب من كلوريد الحديد (II) وتصاعد الهيدروجين
 - غيرانعكاسي لتصاعد الهيدروجين

الشامل في الكيمياء

10

(اربعة أنابيب اختبار A, B, C, D

الأنبوية A تحتوي على قطعة حديد أضيف إليها حمض الهيدروكلوريك المخفف

الأنبوية B تحتوي على محلول حمض الأسيتيك أضيف إليه محلول الصودا الكاوية

الأنبوبة C تحتوي على محلول كلوريد الباريوم أضيف إليه محلول نترات الفضة .

الأنبوبة D تحتوي على كبريتات صوديوم أضيف إليها محلول حمض الهيدروكلوريك المخفف

أي الأختيارات الآتية يعتبر صحيح :

- التفاعل في الأنبويتين A , C تام وفي الأنبويتين B , D غير تام A
 - التفاعل في الأنبوبة Cتام وفي الأنابيب A , B , D غير تام Θ
 - التفاعل في ثلاثة أنابيب منها تام
 - التفاعل \mathcal{B} الأنبويتين A تام وفي الأنابيب \mathcal{B} , \mathcal{C} غير تام \mathcal{B}

\infty أي العبارات الآتية يعبر عن تفاعل كيمياني في حالة اتزان :

- آ) تركيز المتفاعلات والنواتج يكون متساوى دائماً.
 - التفاعل ساكن دائماً وليس متحرك.
 - تركيز النواتج والمتفاعلات مكون دائماً ثابت.
- سرعة التفاعل الطردي دائماً أكبر من سرعة التفاعل العكسي

🕥 أولا : عند إضافة حمض الهيدروكلوريك إلى أنبوبة تحتوي على قطع من كربونات الكالسيوم فإن معدل

- التفاعل يتغير عن طريق (ب) خفض تركيز الحمض الكالسيوم عربونات الكالسيوم
 - جمیع ما سبق رفع درجة الحرارة بمقدار $\stackrel{20^{\circ}C}{\Leftrightarrow}$

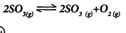
ثانيا : تم خلط مول من الهيدروجين مع مول من اليود عند درجة حرارة معينة فوجد أن الكمية المتبقية من كل من الهيدروجين واليود عند الإتزان 0.2 mol وكان حجم الخليط واحد لتر

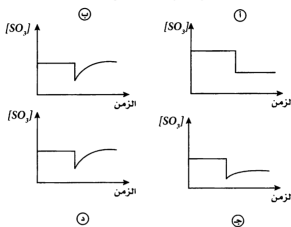
فإن ثابت الإتزان لهذا التفاعل يساوي

- 64 ② 16 💬 32 (1) 0.0313



﴿ أَي الأشكال البيانية الآتية صحيح عند نزع كمية من غاز ثالث أكسيد الكبريت من هذا النظام المتزن





$$PCl_{3(g)} + Cl_{2(g)} \iff PCl_{5(g)} \quad \Delta H = (+)$$
 في التفاعل الآتي:

يمكن زيادة معدل انحلال خامس كلوريد الفوسفور عن طريق :

- (ب خفض الضغط الخارجي
- ا رفع درجة الحرارة

- اضافۃ عامل حفاز
- اضافة المزيد من غاز الكلور

$$pb Cl_{2(s)} \rightleftharpoons pb^{+2}_{(aa)} + 2Cl_{(aa)}^{-1}$$

أي الأختيارات الآتية صحيح عند إضافة قطرات من محلول كلوريد الصوديوم:

- 🚺 يزاح الأتزان جهم اليمين ، ويزداد تركيز أيون الرصاص .
 - 💬 يزاح التفاعل جهة اليسار، يقل معدل تفكك الملح.
 - 😞 يزاح الأتزان جهم اليمين، ويزداد معدل تفكك الملح.
 - يزاح الأتزان جهة اليسار، ويزداد معدل تفكك الملح.

الشامل في الكيمياء

101

 $N_{2(g)} + 3H_{2(g)} \iff 2NH_{3(g)}$

a4 في التفاعل المتزن الآتي : a6 a7 في التفاعل المتزن الآتي a



إذا علمت أن القيم الموجودة بالجدول الآتي تعبر عن التفاعل عند لحظة الإتزان

[N ₂]	[H,]	[NH,]
0.921 M	0.763 M	0.157 M

وعند نفس درجة العرارة وبتغيير تركيز النياروجين ليصبح M 2.59 تغير تركيز الهيدروجين ليصبح M 2.77 M ، فإن تركيز غازالنشادر يصبح

2.13 M (a)

1.81 M (1)

لا توجد إجابة صحيحة

0.203 M (+)

🔊 ادرس معادلة ثابت الأتزان الآتية :



لزيادة قيمة ثابت الاتزان لهذا التفاعل بحب:

- 😛 نقل التفاعل إلى وعاء حجمه أقل .
- 🛈 إضافة المزيد من الهيدروجين .
- ۷ توجد إجابة صحيحة.
- ج إضافة الحديد كعامل حفاز.

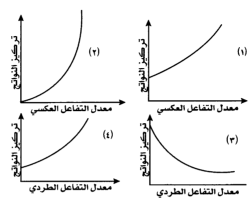


 $H_{2(g)} + CO_{2(g)} \leftarrow CO_{(g)} + H_2O_{(y)} \quad K_C = 1$

أي الاختيارات الآتية يعبر عن التفاعل :

- 🚺 حاصل ضرب عدد مولات ثاني أكسيد الكربون وبخار الماء يساوي حاصل ضرب عدد مولات أول أكسيد الكربون والهيدروجين
- 💬 حاصل ضرب عدد مولات الهيدروجين وبخار الماء يساوى حاصل ضرب عدد مولات أول أكسيد الكربون وثانى أكسيد الكربون
 - 会 حاصل ضرب عدد مولات ثاني أكسيد الكربون والهيدروجين يساوي حاصل ضرب عدد مولات أول أكسيد الكربون وبخار الماء
 - حاصل ضرب عدد مولات ثانى أكسيد الكربون وبخار الماء وأول أكسيد الكربون والهيدروجين يساوي الواحد

ادرس الأشكال البيانية الآتية ثم أختر أيهما صعيح:



- 3,1 (3)
- 4,2 (-)
- 1,4 💬
- 2,3 (1)

ستغرق تفاعل 0.024 g من الماغنسيوم (Mg = 24) مع حمض الهيدروكلوريك زمنا قدره 14 s من



فإن معدل هذا التفاعل يساوي

 $2.33 \times 10^{-2} \text{ mol/s} \bigcirc$

 $1.71 \times 10^{-3} \, \text{mol/s} \, \bigcirc$

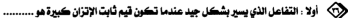
 $7.14 \times 10^{-5} \, \text{mol/s}$ (2)

7.14 × 10⁴ mol/s •





- $CH_3COOH_{(l)} + H_2O_{(l)} \rightleftharpoons CH_3COO_{(aa)} + H_3O_{(aa)} + OOO_{(aa)}$
- $HCOOH_{(aa)} + CH_3OH_{(aa)} \Longrightarrow HCOOH_{3(aa)} + H_2O_{(1)} \odot$
 - $NaOH_{(aa)} + HCl_{(aa)} \Longrightarrow NaCl_{(aa)} + H_2O_{(l)} \odot$
 - $NH_{3(a)} + H_{2}O_{(1)} \rightleftharpoons NH_{4(aa)} + OH_{(aa)}$



(ب) التفاعل المتزن

() التفاعل الطردي

🖸 ب،ج صحیح

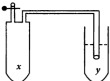
التفاعل العكسى

	لهيدروجين ، وضف	منصريه وعند نقطة الاتزان ه نط النشادر ستة أمثال ضفط اا بإن ضفط النشادر عند الإتزان	، عند نقطة الإتزان كان ضا	atm إذا علمت أنه
	7 🗿	11 🕣	15 😡	13 🕦
	هاية التفاعل :	حفاز علي سرعة الوصول إلي ذ	ن الآتية يعمل فيها العامل ال	🖒 أي من التفاعلات
			إل نترات النحاس .	🚺 تفاعل انحلا
		ريك.	نول مع حمض الهيدروكلو	😛 تفاعل الإيثا
		ييدروكلوريك.	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ج تفاعل قطع
				🕒 ا،ب معاً.
4N($O_{(g)} \Longrightarrow $	$2N_{2(g)} + 2O_{2(g)} \Delta H =$	= +180 KVmol : ي	🗞 في التفاعل الأتر
		التفاعل عند	زني لغاز الأكسجين في وسط	يقل الضغط الجز
	لي وسط التفاعل	💬 إضافة غاز هيليوم إ	ىيد النيتريك	🛈 إضافة أكس
		 تبريد وسط التفاعل 	ط التفاعل	ج تسخين وسد
	لألومنيوم .	علول مشبع من هيدروكسيد اا	لتزن الآتي والذي يعبر عن مع	😙 ادرس التفاعل ا
		$Al(OH)_{3(s)} \Longrightarrow Al_{(aq)}$	$^{+3}+3OH_{(aq)}^{-}$	
		لصوديوم فإنه	ات من محلول هيدروكسيد ا	عند إضافة قطرا
	ِن ا لألونيو م .	😛 يقل تركيز كاتيو	ز كاتيون الألومنيوم .	🛈 يزداد تركي

لا توجد إجابة صحيحة.

😞 يزداد معدل تفكك الملح.





أي من الأختبارات الأربعة الأتية

عند خلطه في الأنبوبة (X) فإنه يؤدي

إلى تعكر ماء الجير بشكل أسرع في الأنبوبة (y):

ماء الجير الرائق

- من ملح کربونات الصوديوم على هيئة مسحوق مع ml من حمض الهيدروکلوريك 0.01 مول / لتر $2\,\mathrm{g}$ 0
 - مول / لتر ماح كربونات الصوديوم كتلتها 2 2 مع ml من حمض الهيدروكلوريك 0.1 مول 0.1
- من حمض الهيدروكلوريك 0.1 مول / لتر $2\,g\,$ هيئة، مسحوق مع $5\,ml$ من حمض الهيدروكلوريك 0.1 مول $2\,g\,$
- قطعة من ملح كربونات الصوديوم كتلتها 2 g مع ml من حمض الهيدروكلوريك 0.01 مول / لتر
 - ﴿ في تفاعل تكوين غاز يوديد الهيدروجين من عنصريه وبفرض اتزان هذا النظام عند درجة ℃25 عند خفض ضغط غاز الهيدروجين عند نفس درجة الحرارة إلى عشر ضغطه الأصلى فإن ذلك قد يعني أن :
 - 🛈 ضغط بخار اليود زاد إلى الضعف.
 - 💬 ضغط بخار اليود زاد بمقدار عشرة أمثاله.
 - المقدار عشرة مرات. عشرة مرات.
 - ضغط غاز بودید الهیدروجین زاد بمقدار عشرة أمثاله.
 - (ن) أولا: تصطدم الجزيئات ولا تتفاعل إذا كانت
 - الله من طاقة التنشيط أقل من طاقتها
 - القة التنشيط = طاقتها 💬
 - طاقة الجزيئات إقل من طاقة التنشيط
 - ن،ج صحیح

 $SO_{2(g)} + \frac{1}{2}$ $O_{2(g)} \iff SO_{3(g)} K_c = 10$ ثانيا : في التفاعل الأتي :

إذا كانت تركيز ثاني أكسيد الكبريت - 2M وتركيز الأكسجين ضعف تركيز ثاني أكسيد الكبريت . وتركيز ثالث أكسيد الكبريت فمسة أضعاف تركيز الأكسجين فإن التفاعل يكون

- 🛈 غير متزن
 - 😡 متزن

الشامل في الكيمياء

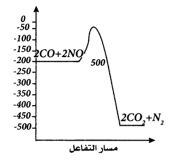
107

$$AgCl_{(s)} \Longrightarrow Ag_{(aq)}^+ + Cl_{(aq)}^-$$
 ادرس التفاعل الأتي : $\sim 1.8 \times 10^{-12}$

$K_{co} = 1.8 \times 10^{-12}$

عند إضافة قطرات من كلوريد الأمونيوم فإن :

- K_{co} النظام يزاح جهة اليمين ولاتتغير قيمة K_{co} قيمة Θ النظام يزاح جهة اليسار ولاتتغير قيمة Θ
- K_{sp} النظام يزاح جهم اليمين وتتغير قيمت K_{sp} في النظام يزاح جهم اليسار وتتغير قيمت $igoplus_{sp}$



🕬 ادرس الشكل البياني المقابل ثم اختر الصحيح :

- التفاعل الطردي تساوي ΔH (۱) للتفاعل الطردي ΔH
- -600 KJ/mol () 300 KJ/mol ()
- 150 KJ/mol (2) -300 KJ/mol (3)
- (٢) طاقة تنشيط التفاعل العكسي تساوي
 - -450 KJ/mol () 300 KJ/mol ()
 - 450 KJ/mol (2) 150 KJ/mol (3)

🕪 أي التفاعلات الآتية لا تتأثر بتغير الضغط :

$$H_{2(g)} + I_{2(g)} \Longrightarrow 2HI_{(g)} \bigoplus 2NH_{3(g)} \Longrightarrow N_{2(g)} + 3H_{2(g)} \bigcirc$$

$$N_2O_{4(g)} \rightleftharpoons 2NO_{2(g)}$$
 $\textcircled{2}$ $2SO_{3(g)} \rightleftharpoons 2SO_{2(g)} + O_{2(g)}$ $\textcircled{2}$

$K_{\rm p} = {\rm P_{\rm O}^3}$ اذا علمت أن قيمة $K_{ m p}$ لأحد التفاعلات يعبر عنه بالعلاقة

أي الاختيارات الآتية يعبر عن ذلك التفاعل :

$(a) 3C_{(S)} + 3O_{2(g)}$		3CO _{2(g)}	
(b)6NO _{2(g)}		$6NO_{(g)} + 3O_{2(g)}$	
(c) 2KClO _{3(S)}		$2KCl_{(S)} + 3O_{2(g)}$	
(d)6H ₂ O _(l)		$6H_{2(g)} + 3O_{2(g)}$	

(الأسرع: المن التفاعلات الأتية يعتبر هو الأسرع:

- 🛈 تفاعل صفائح النحاس مع حمض الهيدروكلوريك.
- 🚓 تفاعل صفائح الخار صين مع محلول كبريتات الماغنسيوم .
 - ج تفاعل صفائح الحديد مع الهواء الجوي .
 - () لا توجد إجابة صحيحة.

🐼 في التفاعل المتزن الآتي :

$$N_2O_{4(g)}$$
 \iff $2NO_{2(g)}$ $KC = 4.81 \times 10^{-5}$

اذا علمت أن تركيز ثاني أكسيد النيتروجين يساوي 0.0032~molL ، فإن أن تركيز ثاني أكسيد النيتروجين يساوي

- 0.213 M (2)
- 2.1 M 🕞
- 0.899 M (-)
- 4.69 M (1)

$$2HI_{(g)} \rightleftharpoons H_{2(g)} + I_{2(g)} \bigoplus$$

$$N_{2(g)} + 3H_{2(g)} \Longrightarrow 2NH_{3(g)}$$

$$2SO_{_{2(g)}} \rightleftharpoons 2SO_{_{2(g)}} + O_{_{2(g)}}$$

$$2KClO_{3(s)} \rightleftharpoons 2KCl_{(s)} + 3O_{2(g)} \bigodot$$

في التفاعل المتزن الآتي :

$$\frac{1}{2}$$
 $N_{2(g)}$ $+\frac{1}{2}$ $O_{2(g)}$ \Longrightarrow $NO_{(g)}$ $\Delta H = (+)$

يزداد معدل تكون أكسيد النيازيك عند :

- أ رفع الضغط وخفض درجة الحرارة
- (ب) خفض الضغط وخفض درجة الحرارة
- (ج) نقل التفاعل إلى وعاء أكبر في نفس درجة الحرارة
 - الابقاء على الضغط ثابت وزيادة درجة الحرارة

في بفرض حدوث التفاعلات الآتية داخل المكبس المقابل ، أي من هذه التفاعلات تتأثر فيها قيمة ، K بإزاحة A, B 1



$$H_{2(g)}+I_{2(g)} \Longrightarrow 2HI_{(g)} \odot$$

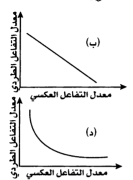
$$H_{2(g)} + I_{2(g)} \rightleftharpoons 2HI_{(g)} \bigcirc 2SO_{3(g)} \rightleftharpoons 2SO_{2(g)} + O_{2(g)} \bigcirc$$

$$C_{(s)} + O_{2(g)} \rightleftharpoons CO_{2(g)}$$

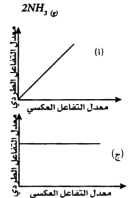
(أي الأشكال البيانية الآتية يعبر عن التفاعل الآتي عند إضافة عامل حفاز إليه .

$$N_{2(g)} + 3H_{2(g)}$$





الزمن



أي الأشكال البيانية الآتية صحيح عند تفاعل قطعة من الخارصين مع حمض الكبريتيك .









2A + B

(12AB في التفاعل الآتي: 2AB



يمكن زيادة معدل التفاعل وعدم الاخلال بحالة الإتزان عن طريق

→ AB خفض عدد مولات → AB جفض → AB جفض عدد مولات → AB جفض → AB جفض عدد مولات → AB حفض عدد مولات → AB حفض

أ زيادة تركيز A

تغيير درجة الحرارة

إضافة عامل حفاز

$2A_{(g)}+B_{2(g)} \Longrightarrow 2AB_{(\sigma)}$ ادرس النظام المتزن الآتي : ه $K_p = x$ إذا علمت أن قيمة x تزداد عند رفع درجة الحرارة فإم هذا التفاعل (ب) ماص للحرارة. ا طارد للحرارة 🐼 🔻 يمكن تنشيط بعض التفاعلات الكيميائية والتفاعلات العيوية عن طريق 💬 درجة الحرارة العوامل الحفازة الإنزيمات 🕣 جمیع ما سبق الشكل البياني المقابل يعبر عن التفاعل المتزن الآتي : $2SO_{3(g)} \rightleftharpoons 2SO_{2(g)} + O_{2(g)}$ $K_{.} = 1.1 \times 10^{-4}$ عند إضافة المزيد من غاز ثالث أكسيد الكبريت فإن : $K = 1.1 \times 10^{-4} \ (\odot)$ $K = 1.2 \times 10^{-2}$ $K = 1.08 \times 10^{-4}$ (2) لا توجد إجابة صحيحة. $Ca^{+2}_{(aa)} + CO_{3(aa)}^{-2}$ يمكن زيادة كمية كربونات الكالسيوم المذابة عند إضافة KNO₃₍₅₎ 😔 CaCO₃₍₅₎ ① CH,COOH, (2) Na₂CO_{3(S)} 🕣 🚳 عند تعضير غاز النشادرمن عناصره الأولية عند درجة حرارة معينة ، وجد عند الأتزان أن $k_{_{\rm f}}=3.7 imes 10^4$, $[N_{_{\rm f}}]=0.5~M$, $[H_{_{\rm f}}]=0.7~M$ $7.8 \times 10^{-4} M \odot$ $63.36 \times 10^{-6} M^{(1)}$ $7.96 \times 10^{-3} M$ (2) $3.9 \times 10^{-2} M$ 🔊 أي من قيم ، K الآتية يفسر صعوبة انعلال كلوريد الهيدروجين إلى عنصريه تبعا للمعادلة :

$$H_{2(g)} + Cl_{2(g)} \iff 2HCl_{(g)}$$

$$K_C = 4.4 \times 10^{32}$$
 Θ $K_C = 1.7 \times 10^{-10}$ 1

$$K_c = 1.1 \times 10^{-6}$$
 (2) $K_c = 0.6 \times 10^{-17}$ (3)

ي خامس أكسيد النيتروجين .	يعبر عن ثابت الأتزان لتفاعل انحلال	أي من الأختيارات الأتية	(1)
---------------------------	------------------------------------	-------------------------	------------

$$K_c = \frac{[NO_2]^4 [O_2]}{[N_2O_2]^2}$$
 \odot

$$K_c = \frac{[NO_2][O_2]}{[N_2O_5]} \quad \bigcirc$$

$$K_c = \frac{[NO_2][O_2]}{[N_2O_5]_2}$$
 (2)

$$K_c = \frac{[NO_2]^2 [O_2]}{[N,O_c]^2}$$

🔊 أولا: عند تحضير العامل المختزل في الفرن العالي طبقا للمعادلتين:

$$C_{(S)} + O_{2(g)} \qquad \Longleftrightarrow \qquad CO_{2(g)}$$

$$CO_{2(g)} + C_{(S)} \qquad \Longleftrightarrow \qquad 2CO_{(g)}$$

وإضافة المزيد من فحم الكوكمعدل إنتاج العامل المختزل

$$C_{(S)} + CO_{2(g)} \qquad \Longleftrightarrow$$

إذا كان تركيز كل من ثاني أكسيد الكربون وأول أكسيد الكربون هو (0.05 و 0.8) مولر على الترتيب فإن التفاعل السائد في المادلة السابقة هو

أُ التفاعل الطردي ﴿ التفاعل العكسى ﴿ التفاعل المتزن



ادرس الأنظمة المتزنة الآتية :

$$A \qquad Fe(OH)_{2(s)} \Longrightarrow Fe_{(aq)}^{+2} + 2OH_{(aq)}^{-1}$$

$$B \qquad Fe(OH)_{3 (s)} \Longrightarrow Fe_{(aq)}^{+3} + 3OH_{(aq)}^{-}$$

$$C \qquad Al(OH)_{3(s)} \Longrightarrow Al_{(aq)}^{+3} + 3OH_{(aq)}^{-1}$$

أي من الأنظمة الثلاثة تنعدم حالة إتزانه بإضافة وفرة من محلول هيدروكسيد الصوديوم .

- c
- B (-)
- $A \oplus$

v -	1
N _p -	$P_{(NH3)}P_{(HCl)}$

نابت الاتزان K_p لأحد التفاعلات يساوي M_p

فإن المادلة الكيميانية التي تعبر عن هذا التفاعل :

$(a) NH_{3(g)} + HCl_{(g)} \qquad \Longleftrightarrow \qquad NH_4Cl_{(g)}$	
$(b) NH_4Cl_{(S)} \qquad \iff NH_{3(g)} + HCl_{(g)}$	
$(c)NH_{3(g)} + HCl_{(g)} \iff NH_4Cl_{(S)}$	
$(d) NH_4Cl_{(g)} \qquad \iff \qquad NH_{3(g)} + HCl_{(g)}$	

$(a) NH_{3(g)} + HCl_{(g)}$		$NH_{_4}Cl_{_{(\!g\!)}}$		
(b) NH ₄ Cl _(S)	→ NH _{3(g}	, + HCl _(g)		
$(c) NH_{3(g)} + HCl_{(g)}$		NH ₄ Cl _(S)		
$(d)NH_4Cl_{(g)}$	< ₩ NH	$_{3(g)}$ + $HCl_{(g)}$		
		علي مرحلتين :	مل الآتي والذي يحدث	ادرس التفاء
			$A+B \rightleftharpoons$	ightharpoonup C+D (1)
			<i>C</i> + <i>X ⇐</i>	⇒ Y+B (2)
	•••••	ق هو	نفاز في التفاعل الساب	١) العامل الح
$X \odot$	C (€	$B \oplus$	$A \bigcirc$
		•••••	يد من x تعمل علي	٢) إضافة المزا
1) خفض تركيز (€	Dيز	🕦 زيادة تركب
٠ <u> </u>	المتفاعلات والنوات	عليمن	كلي السابق يحتوي	٣) التفاعل ال
⊙ ستۃ	خمست	•	💬 أربعة	נענה 🕦
ونات الكالسيوم	نساويتين من كرير	علي كتلتين ما	A كل منهما تحتوي	, B انبويتين (G
·\$0. \$ 1. (***** ** 15.0	****			

أضاف طالب إلى كل منهما وفرة من محلول حمض الهيدروكلوريك 0.1M فاستغرق التفاعل في الأنبوبة B حوالي دقيقة ونصف وفي الأنبوبة A حوالي أربعة دقائق أي الاختيارات الأتية يعتبر صحيحا :

- B حجم Δ ربونات الكالسيوم في الأنبوبة A اقل منه في الأنبوبة \Box
 - (ب) تم تسخين الأنبوية A تسخينا هينا
- A مساحة سطح كربونات الكالسيوم في الأنبوبة B أكبر منه في الأنبوبة A
 - ن،ج صحیح

_	_	_	_	_	_											_	_	_	_	_	_	_
					c۱	īτ	ű	5	JI	G	ف	J	مإ	ئىا	الأ							

محيحة	الآتية	أي العبارات	(1V)

؉ عندما يكون حجم النواتج ضعف حجم	باعلات الأنعكاس	الله على قدمة KD الله الله	(أ) تغيد الضغطد لأر
٠ يارن د به موسع حسد عبم			المتفاعلات
مريه لا يؤثر في قيمة ثابت الأتزان عند نقس	ِ النشادر من عنص	دروجي <i>ن في</i> تفاعل تحضير	💬 تغير تركيز الهي
			درجة الحرارة .
. لهذا التفاعل Kc	رة تزيد من قيماً	رارة للتفاعل الطارد للحرا	会 زيادة درجة الح
			ن ا، ب صحیح.
م الهيدروجيني	ل فإن قيمة الرق	الماء إلي إستر أسيتات الإيثي	اولا: عند إضافة
ض	ج تنخف	💬 ترتفع	🛈 تظل ثابتت
$CH_3COOH + C_2H_5OH \iff C$	CH ₃ COOC ₂ H ₅	$_{5}^{+}+H_{2}O_{(l)}^{-}:$ المتزن الآتي	ثانيا : في التفاعل
•••	زاح التفاعل	زيد من حمض الأسيتيك يز	(١)عند إضافة ال
ليسار	😛 جهترا		🛈 جهة اليمين
	تفاعل	عمية وفيرة من الماء يزاح الت	(٢)عند إضافة ط
ليسار	💬 جهترا		🛈 جهة اليمين
نانه	ي التفاعل المتزن	مض الكبريتيك المركز إل	(٣)عند إضافة ح
هـ اليسار	💬 يزاح ج	مين	🛈 يزاح جهۃ اليم
)معاً	(۱) و (ج	عير انعكاسي	会 يصبح التفاعر
		الأتي :	🗞 في التفاعل المتزن
2N	$O_{2(g)} \Longrightarrow N_2 O$	₄ +Heat	
		لأتزان لهذا التفاعل بتغير :	تتغير قيمة ثابت ا
لحرارة فقط .	(درجة ا	مل الحفاز .	; أ الضغط و العا
ط فقط .	(2) الضغد	امل الحفاز .	﴿ التركيز والع
			i



$H_{2(a)}$	+	$I_{2(a)}$
2(9)	•	-2(e)

 $2 HI_{(g)} K_c = 55.16 \text{ at } 425^{\circ}C$

\infty في التفاعل الآتي :



والجدول الآتي يعبر عن تركيز مواد التفاعل عند لحظة معينة :

[H,]	[I,]	[HI]
0.001 M	0.0015 M	0.005 M

•••••	طريق	عن	حالة الإتزان	إلي	الوصول	يمكن	بإنه
-------	------	----	--------------	-----	--------	------	------

- (ب) زيادة عدد مولات يوديد الهيدروجين
- 🛈 خفض درجة الحرارة تدريجيا
- (د) لاتوجد اجابة صحيحة
- (ج) رفع درجة الحرارة تدريجيا

🔊 ادرس التفاعل المتزن الآتي :

 $N_2O_{4(q)} \rightleftharpoons 2NO_{2(q)}$

- ١) عند إضافة المزيد من ٨٥٥ فإنه١
- (ب) تقل درجة اللون البني المحمر. أ) تزداد درجة اللون البنى المحمر.
 - ΔH إذا كانت ΔH للتفاعل موجبة فإنه عند رفع درجة الحرارة ΔH
 - (ب) تزداد قیمت (P) (أ) تقل قيمة *Kc*
 - ٣) زيادة الضغط على هذا النظام المتزن تؤدي إلى نشاط النظام
 - (ب) جهة اليسار. (أ) جهة اليمين.

⟨√√⟩ الجدول الآتى يعبر عن كتل كل من المتفاعلات والنواتج لأحد التفاعلات بعد بداية التفاعل بقليل وعند الوصول إلى حالة الإتزان:

X ₂	ABX ₃	AB	المادة الكتلت
20	55	18	بعد بداية التفاعل بقليل
50	15	35	عند الوصول إلى حالة الإتزان

بمكن التعبير عن هذا التفاعل بالمعادلة

(a) 3X ₂		$2ABX_3 + 2AB$	
$(b) 2ABX_3 + 2AB$	₩	3X ₂	
(c) 2 ABX ₃	~	$2AB + 3X_2$	
$(d) 2AB + 3X_2$	()	2ABX ₃	

				<u> </u>
تركيز النواتج م	ظة ما .	اعل متزن عند لحا	المقابل يعبر عن تفا	💮 الشكل البياني
		•••••	التفاعل السائد هو	من الشكل يتضح أن ا
	فاعل العكسي	ப்ப 🕒	ردي	🛈 التفاعل الط
حــــــــــــــــــــــــــــــــــــ				
	الخارصين مع و	ز تفاعل قطعة من	نابل والذي يعبر عز	🗞 ادرس المخطط المة
عن طریق م حجه H R	B إلى A	, تغيير نمط التفاع	يك الخفف يمكن	`` من حمض الكبرية
" B			ز الحمض.	🛈 زيادة تركي
, a	اللامة:		الخارصين.	💬 سحق قطعة
(ب)	J-7.		لحرارة .	ج رفع درجة ا
			بق.	🕘 جمیع ماسب
*******	صريه	الماء المحضر من عن	الضغط فإن كمية	🐼 أولا :عند زيادة
	ا تظل ثابتۃ	⊕	💬 تزداد	🛈 تقل
H_2S		$2H^+ + S^{-2}$	ل المتزن الآتي :	ثانيا : في التفاعا
أيون الكبريتيد	، فإن تركيز	روكلوريك المخفف	ت من حمض الهيد	عند إضافة قطرا
	يظل ثابت	⊕	😡 يقل	🛈 يزداد
			: 4	🗞 في التفاعل الاتر
	$I_{2(g)}+H_2$	$_{(g)} \Longrightarrow 2HI_{(g)}$		
ين (1.035 M)فإن تركيز كل من	وديد الهيدروج	- 1.55 وتركيز ي	نزان لهذا التفاعل	إذا كان ثابت الأن
			يو	الهيدروجين واليود
		$[H_2] = 0$	0.79 M , [I ₂]	= 0.83 M (1)
		$[H_2] = 0$	0.83 M , [I ₂]	$= 0.79 M \oplus$
		$[H_2] = 0$	0.83 M , [I ₂]	$= 0.83 M \odot$
		$[H_2] = 0.1.$	$35 M$, $[I_2]$ =	= 0.135 M ③
. ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ	 الث			051

ادرس التفاعل المتزن الآتي:

 $N_2O_{4(a)} \rightleftharpoons 2NO_{2(a)}$

التركيز

اذا كان ضغط غاز $K_{\rm p}$ للتفاعل العكسى - $0.1~atm=N_{\rm p}O_{\rm s}$ وضغط غاز $0.2~atm=NO_{\rm s}$ للتفاعل العكسى - 0.2~atm

0.8 (2)

المتفاعلات

النواتج

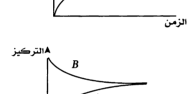
- 2.5(+)
- 5 💬
- 0.4 (1)

🔊 ما قيمة (K) للتفاعل الكيمياني المتزن



المعبر عنه بالشكل البياني المقابل ؟

- ا أكبر من الواحد
 - (ب) تساوى الواحد
 - آقل من الواحد
 - نساوی صفر



🔊 ادرس الشكل البياني القابل :

: للتفاعل العكسى $K_{_{
m C}}$

- 🛈 تساوي واحد .
- (ب) أكبر من الواحد.
- 🚓 أقل من الواحد .

- $2SO_{2(g)} + O_{2(g)}$
- $\Delta H = (-)$

2SO_{3(g)}

🐼 في التفاعل الآتي :



(١) عند سحب الأكسجين من حيز التفاعل فإنه :

- 🛈 يزداد معدل انحلال ثالث أكسيد الكبريت
- بقل الضغط الجزيئي لثاني أكسيد الكبريت
 - ج يزداد عدد مولات ثالث أكسيد الكبريت
 - عزداد معدل تفاعل الأكسدة

(٢) زيادة الضغط تعطى نتائج مشابهة لـ

(ب) زيادة عدد مولات ثالث أكسد الكبريت

🛈 رفع درجة الحرارة

(ب،ج صحیح

(ج) خفض درجة الحرارة

كرة X= 29 gm وكتلة الكرة X= 29 gm	كرتين من الحديد X , Y لهما نفس الكثافة كتلة الد	
	يف إلى كل منهما وفرة من حمض الكبريتيك المخفف.	أض

والأختيارات الآتية صحيح	أي	الأ	لأختيا	ارا	ت	الآت	تية	صحيح	: 2
-------------------------	----	-----	--------	-----	---	------	-----	------	-----

- y معدل التفاعل متساوى مع كل من X من معدل التفاعل مع X أكبر منه مع
 - معدل االتفاعل مع Y أكبر منه مع X في التفاعل مع Y أكبر منه مع X
- $N_{2(\varrho)}~+~3H_{2(\varrho)}~~ \Longleftrightarrow~~ 2NH_{3(\varrho)}~~ \Delta H~(\ -\)~~ K_{_{P}}=150~~$ في التفاعل الآتي :

 $(NH_3=0.6~atm~)$ اذا علمت أن الضغوط الجزيئية لكل من $N_2=0.3~atm~$ إذا علمت

- (١) فإن الضغط الجزيئي للهيدروجين يساوي
- 0.28 atm \bigcirc 0.2 atm \bigcirc 0.3 atm \bigcirc 0.1 atm \bigcirc
 - (٢) لزيادة إنتاج النشادر فإنه
 - يتم خفض درجة الحرراة 😡 يتم نقل التفاعل إلى وعاء له حجم أقل
 - عدد مولات الهيدروجين (جميع ما سبق 🚓

🐼 ادرس التفاعل المتزن الآتي :

$C_{(s)} + O_{2(g)} \rightleftharpoons CO_{2(g)}$

إذا كان تركيز غاز الأكسجين يساوي تركيز غاز ثاني أكسيد الكربون فإن

- قیمت ← K = صفر
 - 1 < K قيمت ⊕</p>
 - آ قیمت ا > K
- () قيمة قيمة (a)

مند تسخين كمية من محلول بيكربونات الماغنسيوم في إناء مغلق فإن قيمة K_c تعتمد علي

- اللهزونة المنت مواد من تلك الموجودة في معادلة التفاعل الموزونة
 - الوزونة عادلة التفاعل الوزونة عندلة التفاعل الوزونة
- ج أربعة مواد من تلك الموجودة في معادلة التفاعل الموزونة
- () مادة واحدة من تلك الموجودة في معادلة التفاعل الموزونة



ادرس النظام المتزن الآتي :

$$N_{2(g)} + 3H_{2(g)} \Longrightarrow 2NH_{3(g)}$$

$$K_c = 1.8 \times 10^{-3}$$

$: K_i$ أي الأختيارات الآتية يزيد من قيمة

- أ إضافة المزيد من غاز النشادر.
 - 💬 زيادة تركيز الهيدروجين .
 - ج زيادة الضغط .
 - لا توجد إجابة صحيحة.

🐼 في التفاعل الآتي :

$$N_2H_{4(g)} \longrightarrow N_{2(g)} + 2H_{2(g)} \qquad \Delta H = (+)$$

عند زيادة الضغط فإنه :

- ال يزداد عدد مولات الهيدروجين
- النيتروجين يقل عدد مولات النيتروجين
- تزداد كمية الطاقة المنطلقة
 - ن،ج صحیح

$$Br_{2(g)} + H_{2(g)} \Longrightarrow 2HBr_{(g)}$$
 في التفاعل المتزن الآتي :

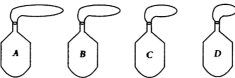
إذا كانت ضغوط الغازات الجزينية للبروم والهيدروجين وبروميد الهيدروجين والهيدروجين هي علي الترتيب1.5 0.5 atm , atm , 1 atm أثابت اتزان تفكك بروميد الهيدروجين لعناصره يساوي

- 2.2 ①
- 0.22 🕣
- 0.45 🕞
- 4.5 🕘

الشامل في الكيمياء

w





أربعة أنابيب A,B,C,D مثبت عند عند فوهة كل أنبوبة بالون.

- ـ الأنبوبة A تحتوي على قطعة حديد وحمض هيدروكلوريك 0.1 M
- ـ الأنبوبة B تحتوي على قطعة حديد وحمض هيدروكلوريك 0.3 M
- ـ الأنبوبة C تحتوي على مسحوق حديد وحمض هيدروكلوريك 0.1 M
- $0.3\,M$ تحتوي على مسحوق حديد وحمض هيدروكلوريك D

فإذا علمت أن الأنابيب الأربعة تحتوي على نفس حجم الحمض ونفس كتلة الحديد ، في أي من الأنابيب الأربعة سوف يتم نفخ البالون بشكل أسرع.

A (3)

B (=)

c (-)

 $D \left(1 \right)$

🕪 إذا علمت أن معدل تفاعل قطعة من الخارصين مع وفرة من حمض الهيدروكلوريك - 0.01 mol/sec وأن هذا التفاعل ينتهي خلال 10 sec فإن كتلة هذه القطعة تساوي

- 3.25 gm (1)
- 1.75 gm (+)
- 6.5 gm (=)
- 11 gm (2)

Zn = 65

 $H_{2(q)} + I_{2(q)} \Longrightarrow$

2 HI_(e)

🕪 التفاعل الأتي يتم داخل وعاء مغلق :

أي الاختيارات الآتية والتي تعبر عن عدد مولات الهيدروجين واليود تجعل معدل التفاعل أسرع :

H _{2(g)}	I _{2(g)}	
0.1	0.2	0
0.2	0.05	©
0.19	0.25	•
0.2	0.1	0

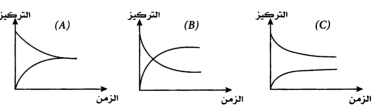


- أي من التفاعلات الآتية يكون لوجود العامل الحفاز الأثر الأكبر في حدوثها :
 - 🛈 تفاعلات الأسترة
 - و تفاعلات التصبن
 - 会 تفاعلات محلول كلوريد الباريوم ومحلول كبريتات الصوديوم
 - ا،ب صحیح
- $2C_{2}H_{6} + 70$, \iff $4CO_{2} + 6H_{2}O + Heat : في التفاعل الأتي (٢٠)$

إذا كان معدل استهلاك غاز الأكسجين يساوي 0.056 g/min ، فإن معدل إنتاج غاز ثاني أكسيد الكربون يساوي

$$(C = 12, O = 16)$$

- 0.066 g/min ①
- 0.044 g/min 🕣
- 0.088 g/min 🕣
- 0.055 g/min (2)
- ادرس الأشكال البيانية الآتية والتي تعبر عن تفاعلات في حالة إتزان:

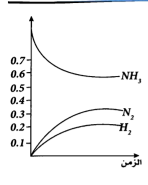


- يساوي 1 للتفاعل العكسى الحادث في الحالة يساوي 1 $K_{
 m c}$
 - $c \oplus$
 - $B \odot$
 - $A \odot$

الشامل في الكيمياء

17





 $N_{2(q)} + 3H_{2(q)} \iff 2NH_3$ عند نقطة إتزان التفاعل $\langle i \rangle$

والذي يجري داخل مكبس حجمه $1\,L$ باستخدام الشكل البيانى

المقابل فإن قيمة ثابت الإتزان -

- 6.67×10^{-3} (1)
 - 10 💬
 - 150 🕞
 - 0.1 ②

اي التفاعلات الآتية انعكاسي :



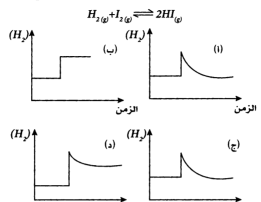
- 🚺 تفاعل محلول نترات الفضم مع بروميد البوتاسيوم .
 - ب تفاعل ذوبان غاز النشادر في الماء .
- ج تفاعل كلوريد الكالسيوم وحمض الكبريتيك المخفف.
 - عناعل ملح نترات الصوديوم مع حمض الكبريتوز.



- (أ خفض الضغط
- 💬 خفض درجة الحرارة
 - ج زيادة الضغط
- لا توجد إجابة صحيحة



﴿ أَي الأشكال البيانية الآتية صحيح عند إضافة كمية من غاز الهيدروجين إلى هذا النظام المتزن :



﴿ عند إضافة حمضٌ الَّخليك إلى الإيثانول وترك الخليطُّ مدة كافية ثم إضافة قطرات من دليل أزرق بروموثيمول يتلون المحلول باللون

🕘 لا توجد إجابة صحيحة

ج)الأصف

💬 الأخضر الفاتح

الأذرق

💫 المعادلة الأتية تعبر عن نظام في حالة إتزان :

$$AgCl_{(s)} \Longrightarrow Ag_{(aq)}^+ + Cl_{(aq)}^-$$

أي من التغيرات الآتية تحدث عند إضافة قطرات من محلول اسيتات الرصاص.

- اً تقل سرعة التفاعل العكسى، ويقل تركيز أيون الفضة.
- 🕀 تزداد سرعمّ التفاعل الطردي ، ويقل تركيز أيون الكلوريد .
- 会 تزداد سرعمّ التفاعل العكسى ، ويزداد تركيز أيون الفضمّ .
- 🖸 تقل سرعة التفاعل الطردي ، ويزداد تركيز أيون الكلوريد .

$$\frac{1}{2} \ N_{2(g)} + \frac{1}{2} \ O_{2(g)} \iff NO_{(g)} \quad \Delta H = (+)$$
 في التفاعل المُتزن الأتي :

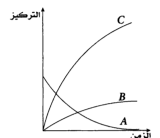
لا يتأثر معدل تكون أكسيد النيتريك عند :

- 🛈 زيادة تركيز النيتروجين وخفض الضغط 😌 خفض الضغط ورفع درجة الحرارة
 - 会 نقل التفاعل إلى وعاء أكبر
 - 🗿 سحب أكسيد النيتريك المتكون أولا بأول من حيز التفاعل

$$KP = \frac{P_{H2}^4}{P_{C3\,H8}}$$

معادلة ثابت الأتزان تعبر عن الانعلال العراري لمركب ينتج من التقطير الجاف لمركب ...

- 😛 بروبانوات الصوديوم . ایثانوات الصودیوم.
- ج بنتانوات الصوديوم . (د) بيوتانوات الصوديوم.



🕪 الشكل البياني المقابل يعبر عن التفاعل المتزن :

- $A \rightleftharpoons B + 2C$
 - $2A \iff B+4C \bigcirc$
 - $B+2C \iff A \Leftrightarrow$
 - $B + 4C \rightleftharpoons 2A$
 - 💮 في التفاعل التالي :

$$N_{_{2}}O_{_{4(g)}} { \Longrightarrow } 2NO_{_{2\,(g)}}$$

عند زيادة ضغط ١٨٠٥ :

- ر درجة اللون تزداد ، وتزداد قيمة $K_{_{\perp}}$. ب درجة اللون تقل ، وتظل قيمة K_1 ثابتة.
 - ج. درجة اللون تزداد ، وتظل قيمة K_{c} ثابتة . (د) درجة اللون تقل ، وتقل قيمة K_{c} .
 - $2SO_{2(g)} + O_{2(g)} \iff 2SO_{3(e)} \quad K_c = 4 \times 10^{24}$ الأتي:

أي الاختيارات الآتية يعبر عن التفاعل :

- (أ) التفاعل أنشط في الاتجاه العكسى لأن قيم ثابت الإتزان كبيرة
- التفاعل أنشط في الاتجاه الطردي لأن قيم ثابت الإتزان صغيرة
- ﴿ التفاعل أنشط في الاتجاه العكسي لأن حجم المتفاعلات أكبر من حجم النواتج
 - (د) التفاعل أنشط في الاتجاه الطردي لأن قيمة ثابت الإتزان كبيرة

ادرس كل من الغازات الآتية :

A	В	C	D	E
ثاني أكسيد الكبريت	بخار الماء	يوديد الهيدروجين	ثاني أكسيد الكريون	النشادر

أي من الأختيارات الآتية يعبر عن غازات يزداد معدل تكونها من عنصريها بزيادة الضغط.

😥 العامل الحفاز في التفاعلات الكيميانية المتزنة

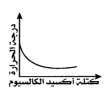
- ل يزيد معدل تفاعل النواتج معا فقط
 - 💬 يزيد تركيز النواتج فقط
- 😞 يزيد تركيز المتفاعلات والنواتج ويجعلها متساويت
 - تبقى كتلته ثابتة طول التفاعل
 - أي التفاعلات الآتية يعبر عن تفاعل تام :
- $AgNO_{3(aa)} + NaBr_{(aa)} \Longrightarrow AgBr_{(s)} + NaNO_{3(aa)}$ (1)
 - $(2NO_{(g)}+O_2)$ عناء مغلق) عناء مغلق) عناء مغلق)
- $CH_3COOH_{(i)}+CH_3OH_{(i)} \rightleftharpoons CH_3COOCH_{3(aa)}+H_2O_{(i)}$
 - (ي زناء مغلق) $N_{2(g)} + 3H_{2(g)} \Longrightarrow 2NH_{3(g)}$



$$Ca CO_{3(s)} \iff Ca O_{(s)} + CO_{2(s)} \Delta H = (+)$$

علماً بأن التفاعل في حالة إتزان .









👀 عند إضافة العامل الحفاز إلى وسط التفاعل فإن :

- التنشيط على خفض طاقة التنشيط .
- تقليل زمن الوصول إلى موضع الأتزان في التفاعلات الأنعكاسية.
 - 🚓 تقليل زمن الوصول إلى نهاية التفاعل في التفاعلات التامة.
 - جمیع ما سبق.

$$2H_2O_{(l)} \iff H_3O^+_{(aa)} + OH^-_{(aa)}$$

(١) عند إضافة قطرات من حمض الهيدروكلوريك فإن تركيز أيون الهيدرونيوم

- ج يزداد
- (ب) يظل ثابت
- 🛈 يقل

إ(٢) عند إضافة قطرات من محلول الصودا الكاوية فإن تركيز أيون الهيدرونيوم

- ب يظل ثابت جي يزداد
- 🛈 يقل



4 ③



 $2NO_{(g)} + O_{2(g)} \Longrightarrow 2NO_{2(g)}$

1 🕣

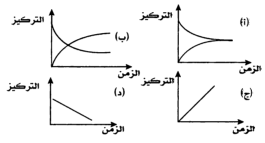
 $K_{\rm p}^{-1} = 0.25$

نان قيمة $K_{\rm p}^2$ تساوي

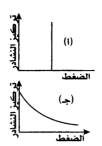
2 (9) 0.5 ①

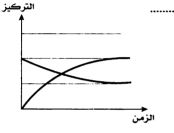
 $H_{2(g)} + I_{2(g)} \iff 2HI_{(g)}$ من التفاعل الأتي

أي الأشكال البيانية الآتية يعتبر صعيح :



- أي من التفاعلات الآتية تعتمد فيها قيمة $K_{_{2}}$ على اثنين من مواد التفاعل بفرض أن هذه العمليات هي $K_{_{2}}$ عمليات انعكاسية .
 - 🛈 انحلال بيكربونات الماغنسيوم الذائبة في الماء .
 - 🕀 انحلال بيكريونات الكالسيوم الذائبة في الماء .
 - 会 انحلال بيكربونات الصوديوم الذائبت 😩 الماء .
 - 🖸 ۱، ب صحیح.





- أ تحضير النشادر.
- 💬 تحضير ثاني أكسيد الكربون .
- ج تحضير يوديد الهيدروجين .
 - تحضير بخار الماء.

..... للتفاعل $K_c = \frac{[Na\ NO_3]}{[Na\ Br]\ [Ag\ NO_3]}$ يمكن حساب قيمة ثابت الإتزان كما يلي :

الضغط



(a) NaNO ₃ + AgBr	()	NaBr + Ag NO ₃	
(b) NaBr + Ag NO ₃	(NaNO ₃	
(c) NaBr + Ag NO ₃	()	NaNO ₃ + AgBr	
(d) NaNO,		NaBr + Ag NO ₃	

🕪 استغرق تسخين عينة من خام السيدريت النقي كتلتها 2 gm بمعزل عن الهواء زمن قدره دقيقتين

فإن معدل تصاعد الغاز الناتج بوحدة L/min يساوي

0.772 (3)

(Fe = 56, C = 12, O = 16)

- أ خفض طاقة التنشيط وإزاحة التفاعل جهة اليمين
- التفاعل جهة اليسار (زيادة معدل التفاعل جهة اليسار
- خفض طاقة التنشيط ولا يزاح التفاعل يمينا أو يسارا
 - () زيادة معدل التفاعل وإزاحة التفاعل جهة اليسار

﴿ فَي التَّفَاعِلِ الْآتِي :

 $H_2NNH_{2(g)} \rightleftharpoons N_{2(g)} + 2H_{2(g)}$

يمكن زيادة كمية الهيدروجين المتصاعد من خلال:

- 🛈 زيادة درجة الحرارة . 🔑 زيادة حجم الوعاء .
- التفاعل . $oldsymbol{eta}$ إلى وسط االتفاعل . $oldsymbol{eta}$ إضافة عامل حفاز لوسط التفاعل .

- التفاعلات والنواتج التفاعلات والنواتج
 - بركيز غاز الأكسجين فقط
- تركيز كلوريد البوتاسيوم والأكسجين فقط
 - درجۃ الحرارة

 $Mg_{(S)} + 2HCl_{(aq)} \longrightarrow MgCl_{2(aq)} + H_{2(g)}$

الشكل البياني المقابل يعبر عن التفاعل

السابق والذي تم إجراؤه عند درجة (25 ° C)

والشكل يعبر عن ثلاثة منحنيات مختلفة

توضح أزمنة الوصول إلى نهاية التفاعل .



$$x < y < z \bigoplus$$
 $z > x > y \bigcirc$

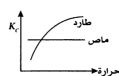
$$y < z < x$$
 (a) $x > y > z$ (b)

				د ـ
وت درجة الحرارة فإن كتلة) في كل مرة ومع ثب	ديك (0.1 <i>M</i>	ام حمض هيدروكلو 	(٢) عند إعادة التجرية واستغد الماغنسيوم تكون
x < z < y	z > y >	x 🕞	$y < x < z \ominus$	x>y>z
	NH₄OH	\rightleftharpoons	NH₄⁺ + OH	💮 في التفاعل الأتي :
•••	أيون الأمونيوم	، فإن تركيز أ	مض الهيدروكلوريك	(١) عند إضافة قطرات من حه
	داد	⊕ يز	ب يظل ثابت	(يقل (
•••	أيون الأمونيوم	ة فإن تركيز	بلول الصودا الكاويا	(٢) عند إضافة قطرات من مع
	داد	⊕ يز	ب يظل ثابت	🕦 يقل
			:	ادرس المخططات الآتية
I.T. A.	الثاني	الز	A B C الأول C تزان لتفاعل انعلال	الزمن - الزمن الذي تبدأ عنده حالة الأة
	في المخطط الثاني.	$C \oplus$	ن.	B (1) في المخطط الأوا
	في المخطط الثاني.	В 🗿	ل .	A في الخطط الأو
صوديوم .	ت الفضة و كلوريد ال	ل محلولي نتران	لأتية يعبر عن تفاعل	أي الأشكال البيانية ال
(© (O)	c r c	① T	

	$2A + B_2$	← 2 A.	, الأتي : B	 في التفاعل المتزن 	
		التفاعل فإننا :	نزان وزيادة معدز	حفاظ علي حالة الان	u
ح المتفاعلات	ب تقلل مساحة سط)	لحرارة	ا نزید درجت ۱	
ز إلي وسط التفاعل	 نضیف عامل حفاؤ)	المتفاعلات	ج نزید ترکیز	
	2 NO _{2(g)}	\longrightarrow N_2C	الأتي: الأتي	 في التفاعل المتزن 	➂
		ألبني المحمر:	علي درجة اللور	ختيارات الأتية يؤثر	أي الا
🖸 جميع ماسبق	جى درجة الحرارة	يز (⊕ الترڪ	اً الضغط	
	يميائي لأنه	عة التفاعل الك	ة الحرارة من سر	> يزيد ارتفاع درج	➂
		بطت	اد الجزيئات المنة	ا يزيد من أعد	
	بین ذراتها	كسر الروابط ب	ئات المتفاعلة من	💬 يمكن الجزيا	
	Ţ.	لجزيئات المتفاعل	ص التصادم بين	ج يزيد من فره	
			ق	 جمیع ماسبؤ 	
$PCl_{5(g)}$	$PCl_{3(g)} + Cl_{2(g)}$	$K_p = 25 a$		 في التفاعل المتزر 	(Cris
	3(k) 2(k)	P		~ ~ ~	V//
369	ريء نفس درجة العرارة	•		_	~ //
0.04 ③		،عند،		_	V
0.04 🖸	نفس درجة العرارة جى 0.08)	ا لعكسي تساو ءِ 12.5 (ب	تيمة K _p التفاعل 25 (أ	
	نفس درجة العرارة $0.08 \ \odot$ $\frac{[CH_4][H_2O]}{[CO][H_3]^3}$:)	العكسي تساوة 12.5 (ب) زالتي يمكن حس	تيمة K _p التفاعل 25 (أ	
0.04 \odot : غبر عن المعادلة $K_{_{ m C}}=$	نفس درجة العرارة 0.08 ﴿ [CH ₄][H ₂ O] <u>[CO][H₂]³</u>	عند)) ابها بالعادلة الأة	العكسي تساوة 12.5 (ب) زالتي يمكن حس	تيمة K _p التفاعل 25 (أ	
0.04 عن المعادلة: $K_{c}=$ $\left(a\right)CO_{(g)}+3H_{2}$	0.08 (جهة العرارة 0.08 (ج) [CH ₄][H ₂ O] ية: [CO][H ₂] ³ (g) (g)	بها بالعادلة الآز (العكسي تساوة $12.5 \ igoplus $ $12.5 \ igoplus $ $11 \text{display} $	تيمة K _p التفاعل 25 (أ	
0.04 (a)	0.08 (جولا العرارة العرارة العرارة العرارة العرارة العرارة التركي الترك	ابها بالعالبا الأزار (CH _{4(g)} +	العكسي تساوة 12.5 $igoplus $ 12.5 $igoplus $ $H_2O_{(l)}$ $H_2O_{(V)}$	تيمة K _p التفاعل 25 (أ	
0.04 عن 0.04 عن 0.04 تعبر عن المعادلة $0.00_{(g)} + 3H_2$ $0.00_{(g)} + 3H_2$ $0.00_{(g)} + 3H_2$	0.08 (جه العرارة العر	CH _{4(g)} + CH _{4(g)} + CO _(g) +	العكسي تساوة $12.5 igoplus_{D_{(I)}}$ التي يمكن حس $H_2O_{(I)}$ $H_2O_{(V)}$ $3H_{2(g)}$	قيمة _م K التفاعل 25 ① ك قيم ثابت الإتزان	•
0.04 \odot : غير عن المعادلة $K_c=$ $(a) CO_{(g)}+3H_2$ $(b) CO_{(g)}+3H_2$ $(c) CO_{(g)}+3H_2$ $(d) CH_{4(g)}+H_2$ $(b) CH_{4(g)}+H_2$	0.08 (جه العرارة العر	CH _{4(g)} + CO _(g) + 2NH ₃	العكسي تساوة $12.5 \ igoplus \ 12.5 \ igoplus \ 12.5 \ igoplus \ 12.5 \ igoplus \ 12.5 \ igoplus \ 12.0_{(I)} \ \ 12.0_{(V)} \ \ 13H_{2(g)} \ \Delta H\left(-\right)$	قيمة م التفاعل 25 ① ك قيم ثابت الإنزاز في التفاعل الأتي	•
0.04 \odot : غير عن المعادلة $K_c=$ $(a) CO_{(g)}+3H_2$ $(b) CO_{(g)}+3H_2$ $(c) CO_{(g)}+3H_2$ $(d) CH_{4(g)}+H_2$ $(b) CH_{4(g)}+H_2$	نفس درجة العرارة $0.08 \oplus 0.08$ \bigoplus $\frac{[CH_4][H_2O]}{[CO][H_2]^3}$ \bigoplus \bigoplus (g) (g) \bigoplus \bigoplus (g) \bigoplus	ابها بالعادلة الأوّاد CH _{4(g)} + CH _{4(g)} + CO _(g) + 2NH ₃	العكسي تساوة $12.5 \ igoplus \ 12.5 \ igoplus \ H_2O_{(l)} \ H_2O_{(V)} \ 3H_{2(g)} \ \Delta H (-) : (ك النيتروجين \mathcal{L}$	قيمة م التفاعل 25 ① ك قيم ثابت الإنزاز في التفاعل الأتي	•
0.04 \odot : غبر عن المعادلة $K_{c}=$	نفس درجة العرارة $0.08 \oplus 0.08$ \bigoplus $\frac{[CH_4][H_2O]}{[CO][H_2]^3}$ \bigoplus \bigoplus (g) (g) \bigoplus \bigoplus (g) \bigoplus	ابها بالعادلة الآز $CH_{4(g)}$ + $CH_{4(g)}$ + $CO_{(g)}$ + $CO_{(g)}$ + $CO_{(g)}$ عندل استهلاك النعدل استهلاك النعد	العكسي تساوة $12.5 \ igoplus \ 12.5 \ igoplus \ H_2O_{(t)} \ \ H_2O_{(v)} \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \$	فيمة التفاعل 25 (أو 25 ()))))))))))))))))))))))))))))))))))	•
0.04 \odot : غبر عن المعادلة $K_{c}=$	نفس درجة العرارة $0.08 \Leftrightarrow 0.08$ $(CH_4)[H_2O]$ $(EH_2)^3$ (EH_2)	ابها بالعادلة الآز $CH_{4(g)}$ + $CH_{4(g)}$ + $CO_{(g)}$ + $CO_{(g)}$ + $CO_{(g)}$ عندل استهلاك النعدل استهلاك النعد	العكسي تساوة العكسي تساوة التي يمكن حس التي يمكن حس $H_2O_{(t)}$ $3H_{2(g)}$ ∠ك النيتروجين النشادر ضعف م	فيمة التفاعل 25 (أو 25 ()))))))))))))))))))))))))))))))))))	•





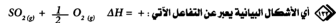


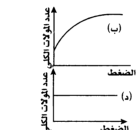


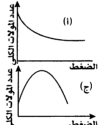


$$SO_{2(g)} + \frac{1}{2}O_{2(g)}$$

$$\Delta H=~+~$$
ل الآتي $\Delta H=~+~$







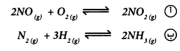
أنبوية تعتوي على قطعة حديد (Fe = 56) كتلتها و0.14 أضيف إليها وفرة من حمض الهيدروكلوريك نكان معدل التفاعل يساوي $10^4 \, mol/s$ كنان زمن تمام التفاعل يساوي

الزمن

- 8 sec (3)
- 34 sec 🕞
- 25 sec 💬
- 14 sec (1)

التركيز

\infty الشكل البياني المقابل يعبر عن أي التفاعلات المتزنة الآتية :



- $H_{2(g)} + I_{2(g)} \iff 2HI_{(g)} \ \Theta$
- $2SO_{3(g)} \rightleftharpoons 2SO_{2(g)} + O_{2(g)}$

$$H_{2(g)} + CO_{2(g)}$$
 \Longrightarrow
 $CO_{(g)} + H_2O_{(g)}$
 $\Delta H = +41.1 \ KJ$
 (1)
 \Longrightarrow
 $CO_{(g)} + H_2O_{(g)}$
 $\Delta H = +41.1 \ KJ$
 (1)
 \Longrightarrow
 (2)
 \Longrightarrow
 (3)
 \Longrightarrow
 (4)
 \Longrightarrow
 (4)
 \Longrightarrow
 (5)
 \Longrightarrow
 (5)
 \Longrightarrow
 (7)
 \Longrightarrow
 (8)
 \Longrightarrow

..... فإن ($P_{({\rm O}2)}=0.5$) وقيمة ($K_{\rm p}=1$) فإن الأ

- 🛈 ضغط غاز ثالث أكسيد الكبريت ضعف ضغط ثاني أكسيد الكبريت
- 🝚 ضغط غاز ثاني أكسيد الكبريت ربع ضغط ثالث أكسيد الكبريت
- 会 ضغط غاز ثالث أكسيد الكبريت نصف ضغط ثاني أكسيد الكبريت
- ضغط غاز ثانى أكسيد الكبريت ثلث ضغط ثالث أكسيد الكبريت

aA	+	bB ₍₋₎		$cC_{(g)}$	+	dD_{α}
(g)	•	(g)	•	- (g)		(g.

🔊 في التفاعل الآتي المتزن الآتي :



عند نقل التفاعل إلى أناء أصغر فإنه ينشط جهة اليسار، فإن ذلك يعني أنه عند موضع الإتزان الأول كانت القيم

$$a+b=c+d$$

$$a+b < c+d$$

$$a+b>c+d$$

$$a = b = c = d$$

ادرس الجدول الآتى ثم اختر :

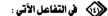
(B)		(A)	
🛈 رفع درجة الحرارة			
الضغط 💬 تقليل الضغط	$(1) N_{2(g)} + 3H_{2(g)} -$		2NH _{3(g)}
رقع درجم الحراره تقليل الضغط زيادة الضغط إضافة عامل حفاز في في درجة المالة	$(2) H_2O_{(g)} + CO_{(g)}$		$CO_{2(g)} + H_{2(g)} + Heat$
	$(3) A_{(g)} + B_{(g)} \qquad -$	→	2C _(g) – Heat
الله إضافه عامل حمار	$(4) Y_{(g)} + X_{(g)} -$	→	$3M_{(g)}$
 خفض درجة الحرارة 			

أي الاختيارات الآتية يعتبر صحيحا لزيادة تركيز النواتج في التفاعلات الأربعة في العمود (A)

	1	2	3	4
а	5	ب	i	د
b	ب	د	5	i
С	7	4	1	ĵ.
d		1	ب	7.

$N_{2(\sigma)}$	+	$3H_{2(q)}$	
- '2(g)		2(σ)	

 $2NH_{3(g)}$ $\Delta H(-)$





(١) عند زيادة درجة الحرارة فإن:

- بزداد عدد مولات النيتروجين
- 🛈 يزداد معدل تكون النشادر
- 🖸 ب،ج صحیح
- 🚓 يقل ضغط غاز الهيدروجين

إ ٢) عند زيادة الضغط فإن :

- النيتروجين المتهلاك النيتروجين
- 🛈 يزداد معدل تكون النشادر
- 🖸 ب،ج صحیح
- ج يقل معدل استهلاك الهيدروجين



A -	-	-	
C-			_
В-			

﴾ - ادرس التفاعل الاتي والذي يحدث داحل مكبس :	ادرس التفاعل الآتي والذي يحدث داخل مه	6 3
---	---------------------------------------	------------

 $4HCl_{(g)} + O_{2(g)} \rightleftharpoons 2H_{2}O_{(v)} + 2Cl_{2(g)} \Delta H(-)$

أصفر مخضر عديم اللون عديم اللون عديم اللون

ا. عند إزاحة المكبس من النقطة C إلى النقطة A فإن درجة اللون الأصفر المخضر

🕩 تقل 😡 تزداد 😞 لا تتاثر

٢. عند إزاحة المكبس من النقطة A إلى النقطة B فإن درجة اللون الأصفر المخضر

اً تزداد 💬 تقل الثابتة

٣. عند إزاحة المكبس من النقطة B إلى النقطة A فإن عدد مولات كلوريد الهيدروجين

🛈 يقل 😡 يزداد 😞 لايتفبر

K عند إزاحة المكبس من النقطة B إلى النقطة C مع ثبوت درجة حرارة النظام فإن قيمة B

🛈 تزداد 💬 لاتتغیر 🕤 تقل

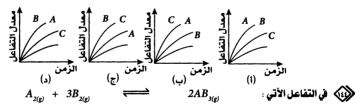
A,B,C ثلاثة أنابيب اختبار

ـ الأنبوبة A بها قطعة خارصين كتلتها g (2) أضيف إليها وفرة من حمض الهيدروكلوريك O.1 M

 $0.5\,M$ من مسحوق الخارصين أضيف إليها وفرة من حمض الهيدروكلوريك B

- الأنبوبة C بها g (2) من مسحوق الخارصين أضيف إليها وفرة من حمض الهيدروكلوريك M 0.1 M

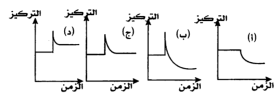
أي الأختيارات الأتية يعتبر صحيح بالنسبة للأنابيب الثلاثة



ABالغاز A الغاز B الغاز A



عند إضافة المزيد منن الهيدروجين فأي الأشكال البيانية يعبر عن تغير تركيز الهيدروجين للوصول إلى الأتزان مرة أخري .



$$2A_{(g)}$$
 + $B_{2(g)}$

$$r_1$$

2AB

﴿نَهُ أَي الاختيارات الأتية يعبر عن التفاعل الآتى:



$$r, \alpha [A]^2 [B,] \odot$$

$$r_1 \alpha [A]^2 [B_2]$$
 ①

$$r, \alpha [AB]$$

$$r_{1}\alpha[A][B_{2}]$$

$$N_{2(g)} + 2O_{2(g)}$$

$$2NO_{2(g)} K_p = 10$$

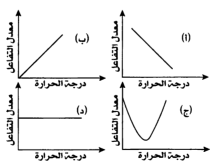
$$K_{\rm p} = 10$$



إذا علمت أن الضغط الجزيني لـ (NO, = 4 atm) ، وكان الضغط الجزيني للأكسجين خمسة أمثال الضغط الجزيني للنيتروجين فإن الضغط الجزيئي للأكسجين يساوي

- 0.8 atm (1)
- 0.4 atm 🕞
- 2 atm 💬
- 1 atm
- 😥 أي المخططات الآتية يعبر عن معظم التفاعلات الكيميانية :









II	الحديد	أكسيد	5 من	وضع g	عند	(19)
----	--------	-------	-------------	-------	-----	------

مع 20 ml من حمض الهيدروكلوريك 0.1 M

داخل مكبس وحساب الزمن الكلي

أى الاختيارات التالية لايغير من معدل التفاعل عند إعادة التجربة:

- $0.01\,M$ استخدام حمض هيدرو ڪلوريك بنفس الحجم استخدام
 - (با وفع درجة الحرارة بمقدار € 0 ° 10 €
 - Bإزاحة المكبس من النقطة A إلى النقطة igoplus
- الكتلة ثابتة.
 الكتلة ثابتة.

 $2A + B_2 \iff 2AB$ ني التفاعل الأتي : $3A + B_2$

عند حدوث إتزان ديناميكي فإن هذا يعني أن

- Bتركيز Aيساوي تركيز \bigcirc
- B معدل انحلال AB يساوى معدل استهلاك Θ
- AB تركيز كل من A , B يساوي تركيز igoplus
- A معدل انحلال AB يساوى معدل استهلاك $oldsymbol{igain}$

الأتية يدل علي عدم قابلية كلوريد الفضة للذوبان في الماء تبعا للمعادلة : K_c

$$AgCl_{(S)} \iff Ag^+_{(aq)} + Cl^-_{(aq)}$$

$$K_C = 4.4 \times 10^{32} \ \Theta$$

$$K_c = 1.3 \times 10^{12}$$
 (1)

$$K_c = 1.7 \times 10^{-10}$$
 (2)

$$K_C = 0.6 \times 10^9 \ \odot$$

$$CH_{4(g)} + H_2O_{(V)}$$
 \iff $CO_{(g)} + 3H_{2(g)}$ $KC = 4.27 \times 10^6$ في التفاعل:

إذا علمت أن تركيزات كل من الماء والميثان يساوي 1.2 mol/L وكان تركيز أول أكسيد الكربون ضعف تركيز العلمت أن تركيز أول أكسيد الكربون يساوي

0.08 mol/L (2)

0.02 mol/L (1)

0.06 mol/L 🗿

0.04 mol/L 🕣

$C_{(s)} + 2H_2$

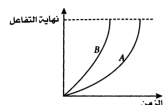
$$CH_{4(c)}$$
 في التفاعل المتزن الآتي : $\Delta H = -75~KJ$

لا يمكن التأثير على موضع إتزان التفاعل

💬 بخفض درجة الحرارة

(أ) بزيادة الضغط

- (عدد مولات الميثان عدد مولات الميثان
- 会 بإضافة المزيد من الكربون



- ون ادرس الشكل البياني المقابل ثم أختر:
- (١) المنحي الذي يعبر عن تفاعل بدون استخدام عامل حفاز هو
 - $B \bigcirc$ $A \odot$
- (٢) المنحي الذي يعبر عن نفس التفاعل باستخدام عامل حفاز هو

هم عند خفض الضغط فإن حجم غاز النشادر المحضر من عنصريه

🛈 يقل

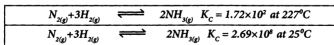
- (ج) بظل ثابت
- (ب يزداد
- $NO_{(g)} \iff \frac{1}{2} N_{2(g)} + \frac{1}{2} O_{2(g)} \qquad \Delta H = (+):$ لا يتأثر إنزان التفاعل المنافع ال

 - الأكسجين فقط كالأكسجين فقط

- () زيادة الضغط فقط
- النيتروجين من وسط التفاعل فقط عميم ماسبق على من وسط التفاعل فقط عميم ماسبق

(a) $H_{2(g)} + Cl_{2(g)}$		2HCl _®	$K_C = 4.4 \times 10^{32}$
(b) $H_{2(g)} + CO_{2(g)}$	()	$CO_{(g)} + H_2O_{(g)}$	$K_C = 24 \times 10^{-2}$
$(c) H^{+}_{(aq)} + OH^{-}_{(aq)}$		$H_2O_{(l)}$	$K_C = 1 \times 10^{14}$
$(d) PCl_{3(g)} + Cl_{2(g)}$, —	PCl _{5(g)}	$K_C = 1$

هم للتفاعل الآتي قيمتان لثابت الإتزان :



فإن هذا لتفاعل يكون

ا طارد للحرارة

🛈 ماص للحرارة



الأثرال الكيسياني			
محلو لي ک لوريد حديد (III)	(III) إلى أنبوبة اختبار تحتوي علي		کی عند اضافة المزید وثیوسیانات الأمونید
الدموي	💬 تزداد حدة اللون الأحمر	إلات أيونات الثيوسيانات	🛈 يقل عدد مو
	اً،ب صحیح	كلوريد الآمونيوم	会 يقل تركيز
$HCN + H_2O$	$CN^{-} + H_3O^{+}$	ن الآتي :	🧀 في التفاعل المتز
(CN ⁻ ,	المخفف فإن تركيز أيون السيانيد (من حمض الهيدروكلوريك	(أ) عند إضافة قطرات ا
	يظل ثابت 🕣	😐 يزداد	🛈 يقل
(وم فإن تركيز أيون السيانيد (^{-CN}	، من هيدروكسيد البوتاسي	(ب) عند إضافة قطرات
	会 يظل ثابت	😛 يزداد	🛈 يقل
لكربون في الفرن العالي :	نسبة لمعادلة تكوين ثاني أكسيد ا	، البيانية الأتية صعيح بال	أي من الأشكار
[CO ₂]	(ب) الضغط [CO (ع) الضغط الضغط	(1)	→ الضفد (ج) → الضفد



- نبويتين X, X تحتوي كل منهما علي محلول هيدروكسيد الصوديوم قيمة pH له تساوي 11.8 أضيف p من محلول أسيتات الأمونيوم إلى الأنبوية pH ، وأضيف p من محلول كلوريد الصوديوم إلى الأنبوية pH ، وأضيف pH من محلول كلوريد الصوديوم إلى الأنبوية pH ، وأضيف pH أي الاختيارات الآتية يعتبر صحيحا بالنسبة لكل من الأنبوبتين :
 - (X) تصبح قيمة pH في الأنبوبة (Y) اقل منها في الأنبوبة (DH
 - (Y) قل منها \mathcal{P} الأنبوبة (\mathcal{X}) اقل منها \mathcal{P} الأنبوبة (\mathcal{P}
 - ج تقل قيمة pH في الأنبوبين بنفس المقدار
 - (الا تتغير قيمة pH في كل من الأنبوبين
 - ادرس النظام المتزن الآتي :

 $Al(OH)_{3(s)} \rightleftharpoons Al^{+3}_{(aq)} + 3OH^{-}_{(aq)}$

 $K_{sp} = X$

لكي تزيد من قيمة x يمكن

- أ إضافة المزيد من هيدروكسيد الصوديوم.
 - (ب) إضافة المزيد من كلوريد الصوديوم.
- (ج) إضافة المزيد من حمض الهيدروكلوريك.
 - ن وفع درجة الحرارة.

----- الشامل في الكيمياء ----- الشامل في الكيمياء

تركيز أيون الهيدرونيوم يساوي في محلول $0.2 \, M$ من حمض الخليك عند درجة حرارة ° 25 علماً بأن ثابت اتزان هذا الحمض يساوي 5- 1.8 X 10

- 21...
 - $2.1\times10^{-3}\ \textcircled{1}$

 3.4×10^{-5} \bigcirc 1.04×10^{-6} \bigcirc

1.9 × 10³ **⊕**

المت أن درجة الذوبانية لكروه الفضة (Ag_2CrO_j تساوي Ag_2CrO_j فإن حاصل الإذابة له يساوي الأعلمت أن درجة الذوبانية لكروه الفضة (Ag_2CrO_j

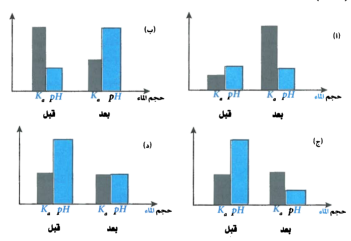
 1.16×10^{-12} \odot

0.58 ×10⁻¹² (1)

 3.48×10^{-12} (3)

 2.32×10^{-12}

اي الأشكال البيانية يعتبر صحيحاً بالنسبة لعمض ضفيف تركيزه $(0.1\ M)$ قبل وبعد إضافة الماء إليه عند $(0.2\ ^{\circ}C)$



اذيب 0.46 gm من حمض الفورميك في 100 ml من الماء ، فإن تركيز أيون الهيدروجين في المعلول يساوي المعلول أن تركيز أيون الهيدروجين في المعلول يساوي المعرف -% 1

1.58 × 10⁻⁴ M ⊕

3.16 ×10⁻⁵ M (1)

1×10⁻³ M (2)

1×10⁻² M ⊕

(C = 12, O = 16, H = 1)

A	В	С	
كلوريد الفضة	كبريتات الألومنيوم	كريونات الكالسيوم	الملح
10-5	1 4 × 10-2	7 × 10-6	

$K_{\rm SP}$ يكون ترتيها حسب قيم

C < B < A	B < A < C	$A < B < C \odot$	C < A < B (1

🐼 أذيب 2 gm من هيدروكسيد الصوديوم في 200 ml من الماء ، فإن قيمة PH لهذا المحلول تساوي

12.2 (3)

13 😞

13.4 💬

12.6 ①

Na = 23, O = 16, H = 1

ن الهيدروجين في محلول قيمه pOH له تساوي 3 يساوي

 $1 \times 10^{-11} M \odot$

 $2.3 \times 10^{-5} M$ (1)

 $3.6 \times 10^{-2} M$ (2)

 $4.3 \times 10^{-7} M$

يلزم إذابة في الماء لتكوين معلول حجمه 100 ml من حمض الأسيتسك(POH = 10)

 $Ka = 1 \times 10^{-7}$

0.6 gm (2)

0.2 gm 😞

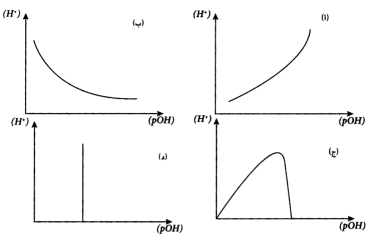
0.4 gm 😛

0.3 gm (1)

(C = 12, O = 16, H = 1)







😗 عند إمرار غاز كلوريد الهيدروجين في الماء أي الأختيارات الآتية يعبر عما يوجد في المعلول :

$$H_{2(aq)} - Cl_{2(q)} \bigoplus$$

$$H^+_{(aq)}$$
 – $Cl^-_{(aq)}$ ①

$$H_3O^+_{(aa)}$$
 - $Cl^+_{(aa)}$ (2)

$$H_2O_{(l)}$$
 - $HCL_{(aa)}$ \odot

🔊 ادرس الجدول الآتى ثم اختر الصحيح :

الحمض	W	X	Y	Z
Ka	7.6×10^{-3}	4.3 × 10 ⁻⁷	3.5 × 10 ⁻⁴	4.9 × 10 ⁻¹⁰

يكون ترتيبها حسب القوة هو :

$$W > Z > X > Y$$
 ①

$$W > Y > Z > X \odot$$

$$Z > X > Y > W$$
 (3)

\infty المحلول الذي تركيزه M 1 ويعتوي علي أكبر تِركيز من أيونات الهيدرونيوم هو							
KI 🗿	нсоон 🕞	кон 😔	NaCl 🕦				
🧼 المحلول الذي تركيزه $0.1 M$ ويحتوي علي أعلي تركيز من أيونات الهيدرونيوم هو							
нсі 😡 сн,соон							
KNO, ① NaOH 🕞							
عند التقطير الجاف لأسيتات الصوديوم اللامانية مع الجير الصودي يتكون الغاز x والمركب y المحلول المائي للمركب y للمركب y للمركب y المحلول المائي الروم وثيمول .							
🖸 يصفر	ج يخضر	يزرق	آ) يحمر				
	2.4 % 4	كيزه 0.11 M ونسبة تأين	حمض بنزويك تره				
		ي	اولا : ثابت تاینه K_a یساو				
	1.02×10^{-5}		3.1×10^{-2} (1)				
	6.3×10^{-5}		3.4×10^{-8}				
		pI له يساويp	Tثانيا : الأس الهيدروجيني				
2.58 🕥	6.4 🕣	5.11 😡	4.9 (1)				
		تية :	ادرس المركبات الآ				
$A: CH_{3}COOK$	B : KOH	C : KCl	$D: CH_3COOH$				
	p هو p	د الركبات حسب قيمة H	الترتيب الصحيح لمعاليل هذ				
	$B < A < C < D \bigcirc$		C < A < D < B (1)				
	A < C < D < B (2)		D < C < A < B				
أي الاختيارات الأتية $1 imes10^{-5}$	نوبان في الماء درجة ذوبانه <i>M</i>		**				
		•	يمكن أن يعبر عن ه				
	$K_{sp} = 1 \times 10^{-5} \ \Theta$	7	= 1.8 × 10 ⁻² (1)				
	$K_{sp} = 1 \times 10^{-10} \bigcirc$	K_{sp} =	= 2.1 × 10 ⁻³ 🕞				
			į				
			;				
	الشامل ة		Mr'				



يتحول لون اليثيل البرتقالي إلى اللون الأحمر عند إضافته إلى محلول						
	II كبريتات الحديد $oxdotsymbol{\mathbb{C}}$					
	🖸 ۱،ج صحیح	نيوم	ج نترات الأمو			
م الهيدروجيني له	$4 imes10^{-5}$ نكون قيمة الرق	تركيزه K_b وقيمة K_b ك	🔊 محلول نشادر			
2.7 🗿	5 🕣	9 😡	11.3 ①			
ل باللون الأحمر .	إلي محلول يتلون المحلو	نطرات من دليل الفنيوفيثالين	🕸 عند اضافة ا			
HCN 🗿	$CH_{3}COONH_{4}$	Na_2CO_3 \bigcirc	FeCl ₃ ①			
6 هيدروكسيد الصوديوم 0.5 M		ن من خلط 25 ml من حمض ا يون الهيدرونيوم فيه يساوي	••			
	$2.1 \times 10^3 M$ \odot	1 ×	10 ⁷ M ①			
	$3.2 \times 10^2 M$ (a)	0.5 ×	10°M ⊕			
إن قيمة درجة الإذابة له تساوي	تساوي $^{10^{-12}}$ \times 6.9 \times \times	$ ho_{_2}$ بة ثابت حاصل الإذابة للملح	إذا كانت تي			
	1.2 × 10⁴ ⊕	j	1.1×10^2 ①			
	1.4 × 10⁴ ③	1	35×10^{-8}			
		ئبع الآتي :	🔊 في المحلول المث			
	$AgCl_{(s)} \Longrightarrow Ag^+_{(aq)}$,)+Cl ⁻ (aq)				
	، ماعدا :	ىن ذوبانية AgCl عند إضافته	كل مما يأتي يقلل ه			
	NaCl (aq)	A	gNO _{3 (aq)} ①			
	$NH_4OH_{(aq)}$ (2)		$HCl_{(aq)}$ $lacksquare$			
بونات الصوديوم أي المواد الآتية	- "	ت من دليل الفينوفيثالين إلي أ ا إلي الأنبوبة لكي يتغير لونها	••			
وم	😛 ڪربونات الأموني	سيد صوديوم	🛈 ھيدروڪ			
	اسيتات الصوديوم	هيدروكلوريك	ج حمض ال			
198			الش			

في النظام المتزن الآتي :	
$_{(l)} + H_2O_{(l)} \rightleftharpoons CH_3COO_{(aq)} + H_3O_{(aq)}$	

			$(K_a = 1.8 \times 10^{-5})$		
لأسيتيك تساوي	عل تكون قيمة K_a لحمض اا	HCl إلي التف	عند إضافة قطرات من		
	1.8 ×10⁻⁵ ⊕		0.9×10^{-5}		
:	3.6×10^{-4} ②		3.6×10^{-5}		
🖘 عند إذابة g 0.8 من هيدروكسيد الصوديوم في الماء لتكوين m 2500 من المحلول					
نان ($Na=23$, $O=16$, $H=1$)					
أولا : تركيز أيونات الهيدروجين في المحلول يساوي					
6.4	4 × 10⁻² ⊕	3.44×10^{-8} ①			
1.25	× 10 ⁻¹² (2)	1.3 × 10 ⁻⁵ →			
		اويا	ثانیا : قیمة pH له تس		
10.11 🕥	12.8 🕣	9.23 💬	11.9 ①		
	س التركيز	الآتية والتي لها نن	🕟 ادرس الأحماض		
A	В		С		
حمض الهيدروكلوريك	حمض الفوسفوريك	بريتيك	حمض الك		
	: PH 🏖	ًحماض حسب قي	الترتيب الصحيح لهذه الأ		
B>A>C (3)	$A>C>B$ \odot	$C>B>A$ Θ	B>A>C ①		
🤝 ادرس المركبات الأتية ثم اختر الصحيح :					

حمض الهيدروكلوريك - هيدروكسيد الآمونيوم ـ حمض الكريونيك - حمض الكبريتيك - هيدروكسيد البوتاسيوم ـ حمض الأسيتيك - حمض النيتروز - حمض الهيدروسيانيك - هيدروكسيد الحديد (III) -حمض النيتريك النسبة العددية للمواد التي لا يزداد تأينها بالتخفيف في المواد السابقة تساوي

30 % (a) 60 % (b) 50 % (c) 40 % (1)

الشامل في الكيمياء

CH,COOH



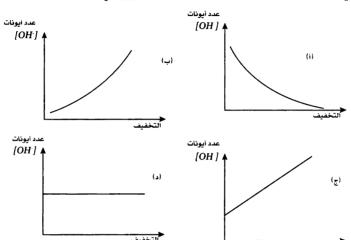
الهيدروكسيل كاند كساب قيمة ثابت حاصل الإذابة لهيدروكسيد هذا الفلز وجد أن تركيز أيونات الهيدروكسيل ضعف تركيز أيون الفلز X عند ارتباط هذا الفلز بالأكسجين تكون صيغة الأكسيد هي

> $X,O \odot \qquad XO, \odot \qquad X,O, \odot$ XO (3)

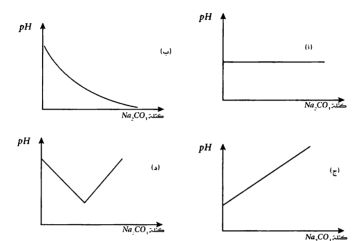
ألتخفيف

(at 25 °C) أي الأشكال البيانية الآتية يعتبر صحيحاً عند إضافة الماء تدريجياً إلى معلول النشادر (at 25 °C)









📆 محلول حمض خليك درجة تفككه (0.01) يحتوي علي (1.2 g) منه مذابة في 100 ml



C = 12 , O = 16 , H = 1

أي الاختيارات الأتية يعتبر صحيح :

	Ka	рН	рОН
①	2.01×10^{-3}	3.66	10.34
9	2 × 10 ⁻⁵	3.66	10.34
④	2 × 10 ⁻⁵	2.7	11.3
③	2.01 × 10 ⁻³	3.04	10.96

A,B انبوبتين

الأنبوبة A تحتوي علي 0.6~gm من حمض الأسيتسك مذاب في 100~ml من الماء

الأنبوبة B تحتوي علي 0.3 gm من حمض الأسيتسك مذاب في 100 ml من الماء

A,B وإذا كانت قيمة $K_{z}=10^{-7}$ عند لحظة ما لكل من الأنبوبتين

أي الأختيارات الآتية صحيح بالنسبة لقيمة pOH

$$A < B \ (-)$$

$$A>B$$
 ①

$$A=B \odot$$

(C=12, O=16, H=1)

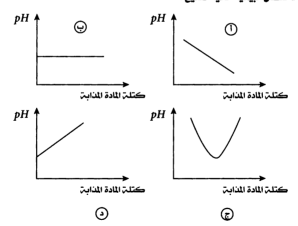
لعلول المعالمية ملح فلوريد الكالسيوم CaF_2 يساوي ، إذا كان تركيز أيونات الكالسيوم في المعلول المشبع منه يساوى M $^{-2}$ M المشبع منه يساوى M

$$2.44 \times 10^{-6}$$
 ($-$)

$$9.9 \times 10^{-12}$$
 (1)

$$2.04 \times 10^{-8}$$
 \odot

عينة من هيدروكسيد الصوديوم كتلتها 1.2~gm قسمت ثلاثة أقسام ، وتم إذابتها تدريجياً في 100~ml من الماء . أي الأشكال البيانية الأتية صعيح :



﴿ ﴾ إذا علمت أن معلول M 0.1 من حمض HCN ، عند درجة C ° 25 له ثابت اتزان 1.2 X 10 من حمض 4.2 X 10 مند

أولا : درجة تفكك هذا الحمض تساوى

 2.3×10^{-9} ①

1.9 × 10⁻⁶ ⊕

ثانيا : قيمة pH له تساوي

5.07 (-) 3.14 (1)

11.12 ①

ثالثا : قيمة pOH له تساوي

8.93

2.88 (2)

11.86 ②

5.1 × 10⁻² (-)

8.5 × 10⁻⁵ (2)

4.66

🚯 أي من أزواج المحاليل الآتية يكون فيها دليل الفينوفيثالين له نفس اللون :

🛈 كلوريد حديد III - أسيتات الأمونيوم 💬 هيدروكسيد بوتاسيوم - حمض الهيدروكلوريك

9.44 😠

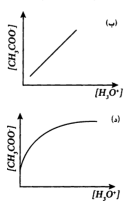
ج هيدرو كسيد الصوديوم - اسپتات الأمونيوم 🕒 حمض الكبريتيك - هيدرو كسيد الأمونيوم

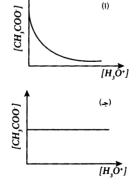
(٢٤) أي من أزواج المحاليل الآتية عند خلط نفس العدد من المولات منها تكون قيمة 13 - pH:

(ب) هيدروكسيد بوتاسيوم - حمض الهيدروكلوريك 🛈 كلوريد حديد III - أسيتات الأمونيوم

会 هيدروكسيد الصوديوم - اسيتات الأمونيوم 🗿 حمض الكبريتيك - هيدروكسيد الأمونيوم

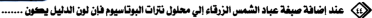
(CH,COO) و (H,O¹) أي الأشكال البيانية الآتية تعبر عن العلاقة بين عدد مولات (H,O¹) و (CH,COO)







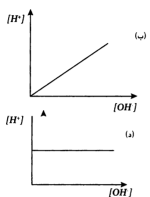
🕘 اخضر

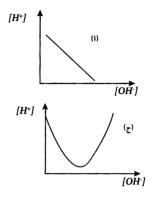


⊕أحمر

- 🛈 آزرق 😛 آرجوانی

(م) أي الأشكال البيانية الآتية يمكن أن يعبر عن أحد المعاليل :





عند إضافة قطرات من البروموثيمول الأزرق لمعلول أوكسالات الصوديوم $Na_{2}C_{2}O_{3}$ فإن لون المعلول يكون المعلول يكون

(ب) أصفر () ازرق

(ج) أخضر

(X) معلول حجمه 100 ml يعتوي على كتلة (X) من حمض الأسيتيك درجة تفككه (0.01) ، ثابت

: تأينه $(2 imes 10^5)$ ، وتم قياس قيمة pH له فوجد أنها 2.7 أي الاختيارات الآتية صعيعة

 $X = 2.4 g \oplus X = 0.6 g \oplus X = 3 g \oplus$

X = 1.19 g (2)

(2) أحمر

9.32 (2)

أذيب 0.35 gm من هيدروكسيد الأمونيوم في الماء لتكوين محلول حجمه 200 ml إذا كان ثابت تأين هذه القاعدة الضغيفة = $1 imes 10^{-6}$ فإن قيمة pH للمحلول تساوي

10.35 🚓

8.84 💬

11.21(1)

(N=14, O=16, H=1)



الأسبرين حمض عضوي ضعيف ، صيغته الجزينية ، $C_{g}H_{g}O_{g}$ وعند إذابة g 7.2 منه في مقدار من إلماء يتكون K فإن قيمة ثابت التأين (C=12 , H=1 , O=16) فان قيمة ثابت التأين pH محلول حجمه للأسبرين تساوي

 3.15×10^{-4} (\odot)

 2.6×10^{-5} (1)

 1.4×10^{-2}

1.7 × 10° (=)

(pH=13) من هيدروكسيد البوتاسيوم الصلب في لتر من الماء لتكوين محلول له (pH=13) مكن إذابي الكتلة فإن قيمت A تساوي

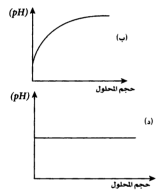
1.8 gm (2)

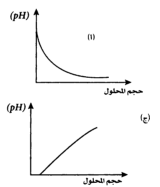
4.3 gm 🕞

5.6 gm (2.65 gm (1)

K = 39, O = 16, H = 1

🐼 🕏 أي الأشكال البيانية الآتية يعبر عن إضافة محلول أستيات الأمونيوم تدريجيا إلى أنبوبة تحتوي على ml 50 ما من محلول النشادر.





(ع) أذيب 3gm من حمض الأسيتيك في 300 ml من الماء فإن نسبة تأين هذا الحمض تساوي علما بأن $(K_a = 1 \times 10^{-5})$

2%(3)

0.8 % 🕞

1.3 % 💬

1% (1)

C=12, O=16, H=1)



.3 درجة ذوبانية ₂ CaF في الماء	$9 imes10^{-11}$ كالسيوم تساوي	اصل الإذابة لملح فلوريد ال	اذا ڪانت قيمة ح $g L$ مقدرة بوحدة
	2.136 × 10⁴ ⊕	1.	668 × 10 ⁻² (1)
	2.81 × 10 ⁻⁵ ②		1.02 × 10⁻³
هيدروكسيد البوتاسيوم 0.05 M	.0 إلي 800 ml 800من معلول ه		أضيف 100 ml أن
	PH < 7 ⊕		<i>PH</i> = 7 (1)
يحت	🖸 لا توجد إجابة صح		<i>PH</i> > 7 ⊕
درونيوم هو	علي تركيز من أيونات الهيا	يزه 0.1 M ويحتوي علي أ	🐼 المحلول الذي ترك
	NaCl 😔	C	СН₃СООН ①
	KBr 🗿		Ba(OH) ₂ 🕣
دروكسيل هو	أعلي تركيز من أيونات الهي	يزه 0.1 M ويحتوي علي	المعلول الذي ترك
CH_3COOK ②	KCl 🕣	кон 😔	KNO ₃ ①
ينه ² 10 2 في محلول حجمه 1 	ة عن حمض ضعيف درجة تأ ابت تأين البنسلين يساوي		
1.8×10^{-3}	1.3×10^{-2}	2.2 × 10 ⁻⁵	1 × 10 ⁻⁴ ①
لاروكسيل هو	علي تركيز من أيونات الهيا	يزه 0.1 <i>M ويحتوي علي</i> أ	الحلول الذي ترك
NH₄OH ③	HCl⊕	KBr 🕣	NaCl ①
0.2 تساوي % 3 فإن قيمة pOH	M أحادي البروتون تركيزه		﴿ إِذَا كَانْتُ دَرْجَةَ تَا للمحلول تساوي
11.78 🗿	10.11 🕣	12.13 😡	9.88 ①
	علي ورقة عباد الشمس :	بات الآتية متعادل التأثير	أي من أزواج المرك
KBr	-(CH ₃ COO) ₂ Fe	CH ₃ COC	DNH₄ - NaCl 🛈
	🖸 أب صحيح	HC	OONa- FeCl₃ 🕣
γ.γ		فى الكيمياء	الشامل

الصحيح :	ثم اختر	ل الآتي	درس الجدوا	•
----------	---------	---------	------------	---

القاعدة	A	В	С	D
K,	6.5 × 10 ⁻⁴	3.6 × 10 ⁻⁴	1.8 × 10 ⁻⁹	1.7 × 10 ⁻⁶

.A 3.3N.	، ما حس،	7.7	ےد	

B	> A	>	C >	D	(3

C > D > B > A

A > B > D > C (2)

A > C > B > B

🖘 المحلول الماني للمركب الناتج من إمرار أبخره الكلور على الحديد الساخنالتأثير علي ورقة عباد الشمس.

(أ) قاعدى

(ج) متعادل

(م) أي الاختيارات الآتية يعبر عن المحلول الذي يكون تركيز أيون الهيدرونيوم فيه يساوي M 0.001 من أي الاختيارات الآتية يعبر عن المحلول الذي يكون تركيز أيون الهيدرونيوم فيه يساوي

ptl	<u>b.,,</u>	الن
11	حامضي	1
3	قاعدي	9
3	حامضي	③
11	قاعدي	<u> </u>

🐿 أدرس المركبات الأتية :

W: HCN

1.2 M (2)

X: KOH

Y: NH₂OH

(ب) حامضي

Z: HCl

الترتيب الصحيح لقيم POH لهذه الركبات هو:

 $x < w < y < z \ \Theta$

x < y < w < z

z < w < y < x

z < x < y < w

🐼 محلول حجمه 20~ml من حمض الهيدروكلوريك M 2 وهيدروكسيد الصوديوم 1~M بنسبة 1:1

يكون تركيز أيون الهيرونيوم فيه يساوي

0.5 M (=) $0.2 M \odot 0.8 M \odot$

\infty عند أضافة قطرات من أزرق بروموثيمول إلي محلول يصبح لونة أزرق .

(ب) کلورید حدید III 🛈 بیکربونات بوتاسیوم

> اج صحیح ج هيدروكسيد أمونيوم

سعيعة :	اي العبارات الاتية يعبر عن معلومة كيميائية و
يتات الأمونيوم ويطبق علي محلول كلوريد الصوديوم .	🛈 لا يطبق قانون فعل الكتلة علي محلول أسب
	💬 المحلول المشبع يمثل نظام متزن .
الميثيل البرتقالي باللون الأصفر.	会 محلول كلوريد الحديد (III) يلون دليل
	(أ ، ب صحيح .
يصبح لونها أحمر .	مند تميؤ ملح فإن ورقة عباد الشمس يـ
😛 أسيتات الأمونيوم	🛈 كلوريد الصوديوم
🕒 كبريتات البوتاسيوم	会 کلورید حدید III
0.0 من غاز HCl فإن قيمة pH له تساوي	محلول حجمه 300 ml يعتوي علي 0112 mol
5.6 ② 2.4 ④	3.6 (-) 4.3 (1)
اصل الأذابة له بمعلومية تركيز أحدي شقية فقط .	🕟 أي من المركبات الأتية يمكن حساب قيمة حا
💬 كلوريد الفضة	🛈 كبريتات الباريوم
ن أ ب فقط	会 هيدروكسيد الألومنيوم
$3X10^{-7}$ تركيز أيون H^+ فيه	🐼 تركيز أيون -OH يساوي في محلول
$3.3\times10^{-8}\ \odot$ $2.1\times10^{-5}\ \odot$	$1.08 \times 10^{-7} $
	😿 أدرس المحلول المشع الآتي :
$BaSO_{4(s)} \iff Ba^{+}$	$^{2}_{(aq)} + SO_{4}^{-2}_{(aq)}$
	$K_{sp} = 1.8x \ 10^{-12}$
$$ لام المتزن فإن قيمة $K_{_{\mathrm{SP}}}$	عند أضافة قطرات من حمض الكبريتيك إلي هذا النظ
会 تقل	
• •	🛈 تزداد (🔾 لا تتغير

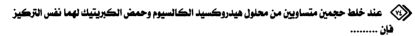
(vr) أربعة أنابيب تحتوي على أربعة معاليل مختلفة تركيز كل منها 0.3 M



\overline{W}	X	Y	Z
حمض الفوسفوريك	هيدروكسيد الأمونيوم	حمض الكبريتيك	حمض الهيدروكلوريك

يمكن ترتيبها حسب قيمة pOH في كل منها كما يلي

- $Z > Y > W > X \odot$
- X > W > Y > Z
- X > Z > Y > W
- Y > Z > W > X (=)



- أَ تركيز أيونات الهيدروكسيل يساوي تركيز آيونات الهيدروجين
- 💬 المحلول يصبح لونه برتقالي بإضافة قطرات من الميثيل البرتقالي
 - (ج) قيمة PH للمحلول تساوى 7
 - جمیع ما سبق
 - \infty العادلة الآتية تعبر عن تأين الماء النقي :

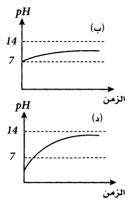


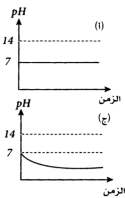
 $2 H_2 O_{(l)} \iff H_3 O^+_{(aq)} + OH^-_{(aq)}$

أي الاختيارات الأتية يعتبر صحيحا عند إضافة قطرات من محلول هيدروكسيد الصوديوم إلى الماء :

- 🕦 تقل قيمة pH ويزداد تركيز أيون الهيدرونيوم
- ب تزداد قیمت pH ویزداد ترکیز ایون الهیدرونیوم
- ج تقل قيمة pH ويقل تركيز أيون الهيدرونيوم
- (2) تزداد قيمة pH ويقل تركيز أيون الهيدرونيوم

اى من الأشكال البيانية الآتية صحيح عند إضافة عينة من ملح أسيتات الآمونيوم إلى الماء النقى .





🕢 عند خلط حجمین متساویین من محلولی حمض الهیدروکلوریك وهیدروکسید الکالسیوم ترکیز کل منهما M ، يكون المحلول الناتج

 التأثير
 حامضى التأثير قلوى التأثير

(ب) قيمة pH له تساوى 7 (2) قيمة pH له أقل من 7

أي من أزواج المحاليل الآتية لا يمكن التمييز بينهما بأستخدام الأدلة الكيميائية الأربعة :

- ج كبريتات صوديوم كلوريد آمونيوم كارج صحيح

يتاين ملح كبريتات الباريوم BaSO ، تبعا للمعادلة :

BaSO₄ $Ba^{2+}_{(aq)} + SO_4^{2-}_{(aq)}$

للح كبريتات الباريوم:

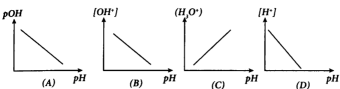
$$K_{sp} = 1.28 \times 10^{-6}$$
 (a)

$$K_{\rm sp} = 1.082 \times 10^{-10}$$

$$K_{sp} = 1.04 \times 10^{-5}$$
 (a)

$$K_{so} = 1.34 \times 10^{-3}$$

أدرس الأشكال البيانية الآتية ثم أختر أيها الصحيح



A-C-D (3)

B-D-A 😞

B-D-C (-)

A-B-C (1)

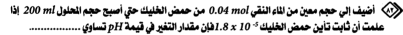
ادرس الجدول الآتى:

حاصل إذابة الملح	درجة الإذابة	الملح
$1.6 \times 10^{-24} M$	•••••	كبريتيد الزنك
1.2 × 10 ⁻⁵ M		كبريتات الفضة

أي الاختيارات الآتية يمكن وضعه مكان النقاط في الجدول:

 1.27×10^{12} & 1.28×10^{6} (a) 1.44×10^{2} & 1.27×10^{12} (b)

 $1.28 \times 10^6 \text{ c} 1 \times 10^2 \text{ (3)}$ $1.44 \times 10^2 \text{ c} 1.28 \times 10^6 \text{ (4)}$



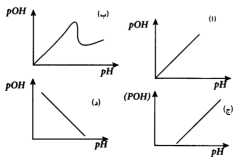
5.11 (3)

2.88

4.28 💬

2.72 ①

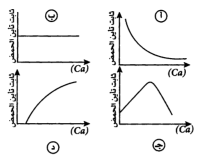
🐼 أي الأشكال البيانية الآتية يمكن أن يعبر عن أحد المعاليل :



، الحجم قيمة pH لأحدهما 6 mi 10 من حمض الكبريتيك	•	_	منام خلط حجمين متساويين و
۱۰ ۱۱۰ س حص	العصيف مصدن مع	عنم المحمول اعتزرم سل معا	وتتعمون ۱۵۰۰ مین م M یساوي
15 ml 🗿	8 ml 🥃) 40 ml (
، فإذا كان ثابت ا	س النيكوتينك OOH) على 0.1 mol من حمض	کې معلول حجمه 1 L يحتوي
•			$ imes$ لهذا الحمض يساوي 5 لهذا
2.87 🗿	3.44 (-	2.93 (⊙ 5.03 ①
سبة تاينه % 0.42	، إذا كانت نـ	<i>CH₃COOH</i> يساوي	🗞 تركيز حمض الأسيتيك
		(Ka =	وثابت تاينة (5- 1.8 x 10 - ا
0.66 M 🖸	0.8 M €	0.2 M	⊙ 1.02 M ①
********	نركيزه M 1 يساوي	حمض الهيدروكلوريك ن	🧼 الرقم الهيدروجيني لمحلول
14 🗿	13 🕞) 7(⊋ Zero ①
		ب :	ادرس الجدول الأتي ثم اج
W	X	Y	Z
ريك حمض الأسيتيك	حمض الهيدروكلو	حمض الأسيتيك	حمض الهيدروكلوريك
0.01 M	0.2 M	0.2 M	0.01 M
		بو	یکون ترتیبها حسب قیمة pH ه
Y	$T > W > Z > X \oplus$)	W > Y > X > Z ①
v	V > Y > Z > X)	Y > W > X > Z
•••	مند خلط	<i>حلول الناتج أكبر من 7</i> ء	🧀 تكون قيمة (pH) للم
ع قاعدة قويت	ب حمض ضعيف م	ة ضعيفت (🗍 حمض قوي مع قاعد
	۔ عمض ضعیف م		🕣 حمض قوي مع قاعد
- 500 ml وبقياس، قيمة DH له	کون: محلول حجمه		اذيبت كتلة من هيدروط
, , ,			المحلول فوجد أنها 13.7 وبذ
8 g 🖸	5 g €) 1 g (⊋ 10 g ①
= 23 , O = 16 ,	H = 1)		
۲۰۸		کیمیاء	الشامل في اا

		: پنجت	رعن معلومة كيميائية ج	أي العبارات الأتية يعبر
		الماء إليه .	لحمض النيتروز بإضافت	🛈 تزداد درجة التأين
وكلوريك	ن توصيل حمض الهيد _و) للتيار الكهربي أكبر ه	دروكلوريك (0.001 M	💬 توصيل حمض الهي (0.1 M) .
	يكون حمضي قوي.	يې (M ° 10 × 3.16)	ونات الهيدر وجين فيه يساو	会 محلول تركيز اي
				🔾 ۱،ج صحیح .
	حلوله المائي :	م ، تركيزه 0.1 <i>M في</i> ه	نأين هيدروكسيد الأمونيو	العادلة الأتية توضح ت
		NH₄OH ←	≥ NH4++OH-	
	اويا	: درجة تأين القاعدة ت	فإن ($K_b = 1.6 \times 10^{-5}$)	فإذا كان ثابت تأين القاعدة (
		7.3 × 10 ⁻⁵ (+)		2.15 × 10 ⁻⁶ (1)
		6.3 × 10° (2)		$12.6\times10^{-3}\ \textcircled{-}$
		وي	سيل في المعلول القلوي يسا	ثانيا : تركيز أيون الهيدروك
		$2.03 \times 10^{-3} M \odot$		$6.1 \times 10^5 M$ ①
		12.6 × 10⁴ M ③		3.14 × 10 ⁶ M ⊕
		******	pOF للمحلول يساوي	ثالثاً : الرقم الهيدروكسيلي I
	5.2 🖎	2.9 😞	3.4 😔	1.9 ①
			للمحلول يساوي	رابعا : الرقم الهيدروجيني pH
	12.1 ①	11.1 🕣	10.6 😡	8.2 (1)
(1×.	ونيوم فيه يساوي (⁹⁻¹⁰	بل تركيز أيونات الهيدر		🔊 عند إضافة قطرات مز
				يصبح لو المحلول
		ج أحمر	💬 برتقائي	🛈 اصفر
		ين	ي محلول حمض الأسيتيك ب	الإتزان الأيوني ينشأ فر
	، وأيونات النواتج	💬 جزيئات المتفاعلان	ه وجزيئات النواتج	` جزيئات المتفاعلات
	وأيونات النواتج	 أيونات المتفاعلات 	وجزيئات النوتج	🖨 أيونات المتفاعلات
				!
				y.q!
	, فى الكيمياء	السمر		. •

أي الأشكال البيانية الآتية يمكن أن يعبر عن أنبوبة تعتوي علي حمض الأسيتيك أَضيف إليه الماء تدريجياً (at 25 °C)



اذا كانت قيمة حاصل الإذابة للملح ($AX_{_2}$) تساوي 3.9×10^{-1} فإن تركيز الأيون (X) عند الإتزان يساوي

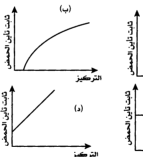
1.16 × 10⁵ M (1)

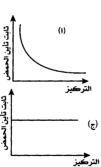
2.53 × 10⁶ M ⊕

4.3 × 10⁻⁴ M →

 $2.15 \times 10^4 M$ (2)

أي الأختيارات الأتية يمكن أن يعبر عن حمض الأسيتيك





ادرس الجدول الآتي :



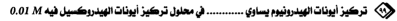
الملح	درجة إذابة	حاصل الإذابة
Ba,(PO,),	$1 \times 10^{-3} M$	**********
Ag,SO,	$1.4 \times 10^{-2} M$	

أي الاختيارات الآتية يمكن وضعه مكان النقاط في الجدول :

	× 10 ⁻⁸ (-)	16 ×	1.	ė,	10-13	×	1.8
--	------------------------	------	----	----	-------	---	-----

$$1.16 \times 10^{-8} \, \text{c} \cdot 2.43 \times 10^{-13} \, \text{(1)}$$

$$1.1 \times 10^{-5}$$
 & 1.08×10^{-13} (2)





 4.1×10^{-8} (2)



🔂 محلول حمض النيتزوز تركيزه M 0.015 تم قياس الأس الهيدروجيني له فكان مساويا 2.63



$$2.5 \times 10^{-6}$$
 (4)

$$4.6 \times 10^{-8}$$
 (1)

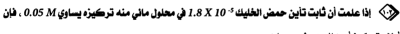
$$3.7 \times 10^{-4}$$
 (2)





 $1.3 imes 10^{-5}$ الأنبوبة (A) تحتوي على ملح كلوريد الفضة أضيف إليه الماء فكان حاصل إذابته يساوي $13.5 imes 10^9$ والأنبوبة (B) تحتوي على ملح كبريتيد الفضة أضيف إليه الماء فكان حاصل إذابته يساوي A , B أي الاختيارات الآتية يعبر عن الأنبوبتين

- B تركيز أيونات الفضم في الأنبوبة A أكبر منها في الأنبوبة \bigcirc
- B يساوى تركيز أيونات الفضَّة في الأنبوبة A يساوى تركيز أيونات الفضَّة في الأنبوبة Φ
 - (ج) تركيز أيونات الفضة في الأنبوبة B أكبر منها في الأنبوبة A



أولا : تركيز أيون الهيدرونيوم يساوي

$$6.1 \times 10^{-5}$$

$$1.02 \times 10^{-2}$$
 (2)

$$2.1 \times 10^{-3}$$



ثانيا : درجة تأين الحمض تساوي

0.019 (2)

0.2 🕞

0.04 💬

0.036 (1)

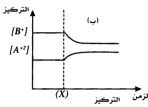
المادلة الأتية تعبر عن ذوبان الملح AB_1 في الماء AB_2

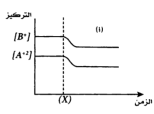


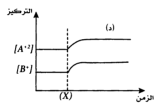
$$AB_{2(s)} \iff A^{+2}_{(aq)} + 2B^{-}_{(aq)} \qquad k_{sP} = 1.02 \times 10^{-8}$$

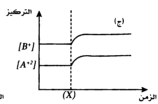
$$k_{_{sP}} = 1.02 \times 10^{-8}$$

X أي الأشكال البيانية الآتية يمكن أن يكون صعيحاً عند رفع درجة الحرارة عند الزمن









ک یمکن حساب قیمة pOH لحلول ما من العلاقة

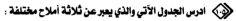


$$pOH = K_w + pH \Theta$$

$$pOH = -log K_{uv}$$

$$pOH = -log[H,O^+]$$

$$pOH = pK_w - pH$$



A	В	С	
كربونات الأمونيوم	کلورید حدید III	أسيتات بوتاسيوم	

يكون ترتيبها حسب قيمة pH لكل منها:

$$A < B < C \oplus$$

$$C < A < B$$
 ①

$$B < A < C \odot$$

B < C < A (2)



W	X	Y	Z
HCl	NH₄Cl	NaCl	Na ₂ CO ₃

يكون ترتيبها حسب قيمة الأس لهيدروكسيلي لكل منها هو :

$X < Z < W < Z \subseteq$	\boldsymbol{X}	<	\boldsymbol{z}	<	W	<	\boldsymbol{z}	(
---------------------------	------------------	---	------------------	---	---	---	------------------	---

$$Z < Y < X < W$$
 (1)





$$2.02 \times 10^{-5}$$
 (1)

0.66 (2)

🐼 إذا كانت نسبة تأين حمض عضوي ضعيف أحادي البروتون تركيزه M 0.2 ساوي % 3





$$3.8 \times 10^{-6}$$
 (1)

$$1.8 \times 10^{-4}$$
 (2)

 $1 imes 10^{\circ}$ molL قيمة حاصل الإذابة لملح هيدروكسيد الألومنيوم تساوى ، إذا كانت درجة ذوبانه تساوي



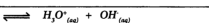
$$1.02 \times 10^{-24}$$
 ①

$$3.11 \times 10^{-12}$$
 (2)

 $\overline{2}H,O_{(0)}$

$$2.7 \times 10^{-23}$$
 \odot

العادلة الأتية تعبر عن تأين الماء النقى :



أي الاختيارات الآتية يعتبر صحيحا عند إضافة قطرات من محلول حمض الهيدروكلوريك إلى الماء :

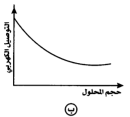
- (اً) تقل قيمة pH ويزداد تركيز أيون الهيدرونيوم
- ويزداد تركيز أيون الهيدرونيوم بالميدرونيوم
- 🚓 تقل قيمة pH ويقل تركيز أيون الهيدرونبوم
- تزداد قيمة pH ويقل تركيز أيون الهيدرونيوم

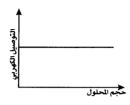
الاتزان الكيميائى			
		ت الأتية ثم اختر الصحيح :	ادرس المركبا
	ض الكربونيك - حمض الكبريتيك حمض الهيدروسيانيك - هيدروكس		
	كتلة عليها تساوي	، التي يمكن تطبيق قانون فعل اا	النسبة العددية للمواد
70 % (④ 60 % ⊕	50 % 😔	40 % 🕦
	رکیز 0.2 M	نيك وحمض النيتزيك لها نفس الن	محمض الحبرا
	: 4	نية يعبر عن الرقم الهيدروجيني لو	أي الاختيارات الأَا
كبريتيك	💬 حمض النيتريك < حمض ال	بريتيك < حمض النيتريك	🛈 حمض ال
	🖸 لا توجد إجابة صحيحة	بريتيك = حمض النيتريك	会 حمض الن
	$Ka=4.4 imes10^{-7}$ ابت تأینه $Ka=4.4 imes10^{-7}$	الكربونيك تركيزه 0.1 M وث	\infty معلول حمض
		ني pH له يساوي	أولا : الرقم الهيدروجي
5.11 (④ 4.6 ④	3.68 🕒	2.2 ①
	••	کسیلي pOH له یساوي	
11.8	③ 10.32 ④	9.4 🕣	8.89 🕦

الشامل في الكيمياء

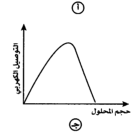
415

أي الأشكال البيانية الآتية يعتبر صعيح :







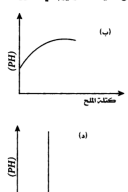


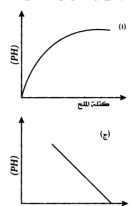
🦠 عند إذابة 2 g من ملح أسيتات الصوديوم فى الماء فإنه ..

- 🛈 يزداد تركيز أيون الهيدرونيوم ، ويقل تركيز أيون الهييدروكسيل
 - 💬 يقل كل من تركيزات أيوني الهيدرونيوم والهيدروكسيل
- 会 يزداد تركيز أيون الهيدروكسيل ، ويقل تركيز أيون الهيدرونيوم
 - 🕘 يزداد كل من تركيزات أيوني الهيدرونيوم والهيدروكسيل

- 0~ml محلول هيدروكسيد صوديوم تم قياس قيمة pH له فوجد أنها تساوي 13.2 لزم لمايرة ml منه mlمن حمض الفورميك HCOOH حتى تمام التعادل وبذلك فإن تركيز حمض الفورميك يساوي
 - 0.12 M (2)
- 0.2 M 🕣
- 0.15 M ⊕
- $0.3\,M$ (1)

أي الأشكال البيانية الآتية يعتبر صحيحاً عند إضافة ملح استيات الصوديوم إلي محلول حمض الاسيتيك





 Ba^{2+} في محلول المشبع من كبريتات الباريوم ، حاصل إذابته $1.1 imes 10^{-10}$ يكون Ba^{2+} مساويا

 $2.02 \times 10^{-2} M \odot$

 $1.05 \times 10^{-5} M$ (1)

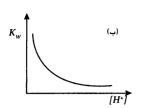
2 × 10⁴ M (3)

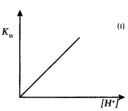
- 1.1 × 10⁻¹⁰ M ⊕
- ﴿ المادة الإلكتروليتية في المواد الآتية هي
- $C_c H_c$ البنزين العطري Θ
- $C_{g}H_{12}O_{g}$ سکر الجلوڪوز O_{g}
- CH,COOH حمض الخليك

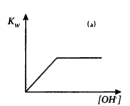
كتلة الملح

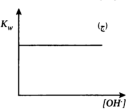
Huثانول CH,OH

\infty أي الأشكال البيانية الآتية يعتبر صعيح :









🗫 كتلة NaOH النقي اللازم إضافتها إلى الماء لتكوين محلول حجمه 10 L وقيمة pH له 10.75 تساوي



0.224 g (2)

- 0.98 g 🕣 0.66 g 💬
- 0.11 g (1)

🐨 ِ إذا كان ثابت تأين حمض الخليك في محلول مائي تركيزه M 0.05 يساوي 5- 1.8 × 1.8 فإن :

أولا : درجة تأين الحمض تساوي

0.84 (2)

- 0.35 (0.019 (

ثانيا : تركيز أيون الهيدرونيوم في المحلول يساوي

 $1.44 \times 10^8 M$ \odot

 $2.1 \times 10^{-5} M$ (1)

 $3.14 \times 10^{-2} M$ (2)

9.49 × 10⁻⁴ M (♣)

ثالثاً : الرقم الهيدروجيني pH لمحلول الحمض يساوي

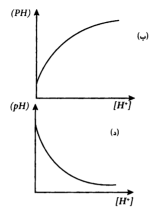
2.6 (3)

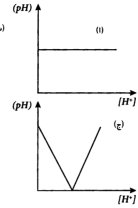
0.66 😞

- 3 😞 5.1 😡 4 🕦









أربعة أنابيب A, B, C, D تحتوي على:

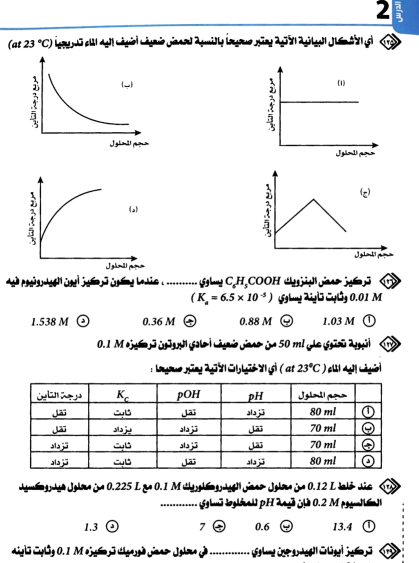


A	В	1 C	D
حمض الهيدروكلوريك	محلول أسيتات الآمونيوم	محلول هيدروكسيد الصوديوم	حمض النيتروز
0.1 M	1 M	0.01 M	0.01 M

يكون ترتيبها حسب قيمة pH هو :

$$A < B < D < C \odot$$

$$A < D < C < B$$
 (1)



 (1.8×10^{-5}) يساوي (2.2×10^{-5} (\odot)

 1.02×10^{-2}

 1.34×10^{-3} (2) 3.42×10^{-3}



وم	💬 كلوريد الأمونيو	ديوم	🛈 كلوريد الصو
يوم	🗿 كربونات الأمون	وديوم	ج كربونات الص
$1.8 imes10^{-5}$ بت تأين الحمض يساوي	من الماء النقي ، فإذا كان ثام	ض الأسيتيك في 500 ml	اديب 0.6 g من حمط 0.6
(C = 12, O = 16,	H=1)		
		صعيحا :	ي الاختيارات الأتية يعتبر
pOH	H I	рН	
11.0	9	2.91	(1)
9.73	3	4.27	9
10.5	5	3.5	⊕
10.8	3	3.2	<u> </u>
AgCl	$(s) \iff Ag^+_{(aq)}$	$+ Cl_{(aq)} K_{SP} = 1$	0-10
ىڌ ئانە :	بة تحتوي علي كلوريد الفض	-	
ىد فإند :	-	كلور يك M 0.1 إلى أنبو نهمّ اليمين ويقل تركي	
۵۰ فانه :	رُ أيون الفضيّ .	-	ن يزاح التفاعل ج
ى د داند :	ر أيون الفضية . بز أيون الفضية .	- نهة اليمين ويقل تركيد	نزاح التفاعل ﴿ يزاح التفاعل ﴿
ـ ۵ فانه :	ر أيون الفضة . بر أيون الفضة . وأيون الفضة .	- نهـ اليمين ويقل تركي نهـ اليمين ويزداد ترك	() يزاح التفاعل ج () يزاح التفاعل ج () يزاح التفاعل ج
ية فإنه : ابت تأينه 10 - 10 × 7.2 فإن درجة	ر أيون الفضرة . بز أيون الفضرة . رأيون الفضرة . ز أيون الفضرة .		() يزاح التفاعل ج () يزاح التفاعل ج () يزاح التفاعل ج () يزاح التفاعل ج
	ر أيون الفضرة . بز أيون الفضرة . رأيون الفضرة . ز أيون الفضرة .		اً يزاح التفاعل ج يزاح التفاعل ج يزاح التفاعل ج يزاح التفاعل ج يزاح التفاعل ج معلول 0.2 M مزاد تاينه تساوي
ابت تأينه ¹⁰⁻¹⁰ × 7.2 فإن درجة	ر أيون الفضية . بز أيون الفضية . أيون الفضية . ز أيون الفضية . HCN عند C ° 25 يكون ثا	سه اليمين ويقل تركيد ويت اليمين ويزداد تركيد اليسار ويقل تركيد بهت اليسار ويزداد تركيد حمض الهيدروسيانيك آ	اً يزاح التفاعل ج يزاح التفاعل ج يزاح التفاعل ج يزاح التفاعل ج يزاح التفاعل ج معلول 0.2 M مزاد تاينه تساوي
ابت تاینه ¹⁰⁻¹⁰ 7.2 فإن درجة	ر أيون الفضية . بز أيون الفضية . أيون الفضية . ز أيون الفضية . HCN عند C ° 25 يكون ثا	سه اليمين ويقل تركيد ويت اليمين ويزداد تركيد اليسار ويقل تركيد بهت اليسار ويزداد تركيد حمض الهيدروسيانيك آ	اً يزاح التفاعل ج يزاح التفاعل ج يزاح التفاعل ج يزاح التفاعل ج يزاح التفاعل ج معلول 0.2 M مزاد تاينه تساوي

2.01 × 10⁻⁶ (-)

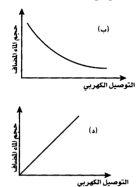
1 × 10⁻¹² (3)

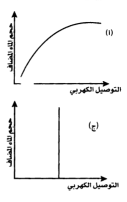
2.01 × 10⁻⁸ ①

1 × 10⁻² 🕞

	لصحيح :	درس المركبات الآتية ثم اختر اا	al 📆				
، الأسيتيك ـ حمض النيتروز	ونيك ـ حمض الكبريتيك ـ حمض	بيدروكلوريك ـ حمض الكربو	حمض الو				
ساوي	لها قيم ثابت إتزان كبيرة جدا تـ	عددية للمركبات التي يكون ا	النسبة ال				
80 % 🖸		0 % (-) 40 % (_				
_	_	ي العبارات الأتية تعتبر صحيح	(G)				
. 1			_				
	ر حمض الأسيتيك عند إضافة أر	_					
_	فَّى كلوريد الأمونيوم إلي الماء ال	ى) تقل قىمت (pH) عند إضا -	!)				
ة المحلول 🕘 جميع ما سبق	وم إلي محلول النشادر تقل قلوي	🖒 عند إضافة أسيتات الأمونير	Ð				
		درس الجدول الآتي :	u 🐵				
الملح	درجة الذوبانية	حاصل الإذابة					
CaF ₂	2 × 10 ⁻⁴ M						
	ان النقاط في الجدول :	بارات الأتية يمكن وضعه مك	أي الاختي				
3.2	2×10⁻¹¹	4×10^{-8}	D				
1.33	1 × 10⁵ ③	1.16 × 10 ⁻⁶ (€.				
		درس الجدول الآتي :					
الملح	درجة إذابة	$K_{_{\mathrm{SP}}}$					
PbBr ₂	1.04 × 10 ⁻² M						
Ag_2S	$1.5\times10^{-3}M$						
	ان النقاط في الجدول :	بارات الآتية يمكن وضعه مك	أي الاختي				
1.8 × 10 ⁻⁵ & 13.5	5 × 10°	5 × 10 ⁻⁹ & 4.49 × 10 ⁻⁶	Ď				
13.5 × 10° & 1.8	× 10 ⁻¹³ (2) 4.49	9×10 ⁻⁶ & 1.8×10 ⁻⁵ €)				
الله الله الله الله الله الله الله الله							
	(1	ن الحمض يساوي $^{-10^{-5}}$ $ imes$ $^{-1}$	` تاي				
1.00	6 × 10 ⁻² (-)	4.5 × 10 ⁻⁶ ()				
2.12	2×10 ⁻³ ③	3 × 10⁴ €	•				
الشامل في الكيمياء							

أي الأشكال البيانية الآتية يعتبر صحيحاً عند إضافة الماء النقي إلى حمض الكبريتيك M 0.01 M





🐼 حمض عضوي تركيزه M 0.02 ونسبة تأينه % 0.14



أولا : ثابت تأينه م K يساوي

2.3 × 10⁻⁵ ⊕

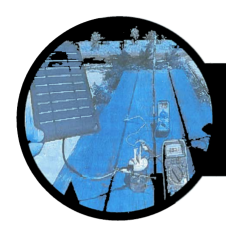
 3.92×10^{-8} ①

 1.2×10^{-3} (2)

 6.1×10^{-6}

ثانيا : الأس الهيدروجيني pH له يساوي

- 4.55 🗿
- 3.55 😞
- 5.04 😛
- 2.11 ①

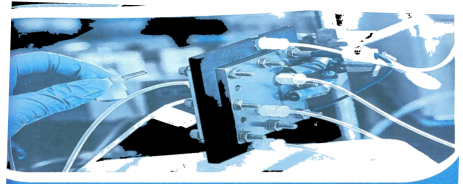


الباب الرابع

تشمل

- الدرس الأول (الخلايا الجلفانية)
- الدرس الثاني (الخلايا الإلكتروليتيت)

الكيمياء الكهربية



الخلايا الجلفانية

KCl

الدرس الأول





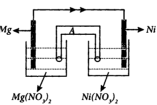
- 🛈 من نصف خلية النحاس إلى نصف خلية الألومنيوم
- 😡 من نصف خلية الألومنيوم إلى نصف خلية النحاس
 - (٢) عند أستبدال الحلول في القنطرة الملحية

بمحلول نترات الفضة فإن

- 🛈 تزداد قيمة القوة الدافعة الكهربية.
- ج لا يمر تيار كهربي في السلك الخارجي
- تتراكم أنيونات الكلوريد في نصفى الخلية.

لا تتغير قيمة القوة الدافعة الكهربية.

ادرس الخلية الجلفانية الاتية:



المحلول A يمكن أن يكون.....

 $AgBr_{(aq)}$

AgCl_(aa)

 $AgI_{(aq)}$ (2)

AgNO_{3 (aq)}

🤝 باستخدام بيانات الجدول التالي :

Fe	Cr	Mg	Cl	Си	Ni	Zn	العنصر
-0.4	-0.41	-2.363	+1.36	+0.34	-0.23	- 0.76	جهد اختزاله

أي التفاعلات الأتية يعتبر غير تلقائي :

a	$Zn_{(S)} + 2Cr^{+3}_{(aq)} \longrightarrow Zn^{+2}_{(aq)} + 2Cr^{+2}_{(aq)}$
b	$Fe^{+2}_{(aq)} + Ni_{(S)} \longrightarrow Fe_{(S)} + Ni^{+2}_{(aq)}$
С	$Mg_{(S)} + Cl_{2(g)} \longrightarrow Mg^{+2}_{(aq)} + 2Cl_{(aq)}$
d	$H_{2(g)} + Cu^{+2}_{(aq)} \longrightarrow 2H^{+}_{(aq)} + Cu^{+2}_{(aq)}$

﴿ ﴾ أي من الاختيارات الاتية تصدأ بشكل أسرع:

- اً قطعة حديد متصلة بساق من الماغنيسيوم.
- ⊕ قطعة حديد متروكة في الهواء في درجات حرارة تصل إلى 60° C
 - قطعة حديد مطلية بطبقة من النحاس.
 - 🗿 قطعۃ حدید مغموسۃ یے أحد الهیدرو کربونات الثقیلۃ۔

﴿ فِي الدائرة الجلفانية المفلقة ، تنتقل الأنيونات بانتجاه نصف خلية

- الكاثود من خلال الحاجز المسامى
- 💬 الأنود من خلال السلك الخارجي
- الأنود من خلال الحاجز المسامي
- الكاثود من خلال السلك الخارجى

﴿ ﴾ في الخلايا الجلفانية يكون اتجاه سريان الإلكترونات:

- من القطب الأعلى في جهد الاختزال الى القطب الأقل في جهد الاختزال.
- الأعلى في جهد الأكسدة الى القطب الأعلى في جهد الاختزال على القطب الأعلى في المحتوال المحتوال
- من القطب الأعلى في جهد الأكسدة الى القطب الأقل في جهد الاختزال.
- من القطب الأقل في جهد الاختزال إلى القطب الأعلى في جهد الأكسدة



🕏 غمس ثلاثة فلزات مختلفة X.Y.Z في ثلاثة محاليل مختلفة كما بالأشكال الآتية :

الترتيب الصحيح لهذه الفلزات حسب







نشاطها الكيمياني :

- W < X < Z < Y (1)
- $Z < W < X < Y \odot$
- W < X < Y < Z
- Y < W < Z < X (3)

نعدما يكون: A,B أكبر ق.د.ك يمكن الحصول عليها من العنصرين

- A جهد اکسدته کبیر. B جهد اکسدته کبیر.
 - A جهد اختزاله كبير. B جهد اختزاله كبير.
- جهد أكسدته كبير، B جهد اختزاله كبير. A
 - ن ا ب صحیح

﴿ ﴾ التفاعل الآتي :

$Cl_{2(g)} + 2Br_{(gg)} \rightarrow 2Cl_{(gg)} + Br_{2(l)}$

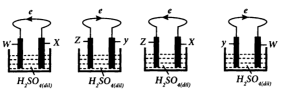
أي العبارات الآتية تعتبر صحيحة :

- 🛈 تختزل جزيئات الكلور أيونات البروميد
- 💬 تؤكسد أيونات البروميد جزيئات الكلور
- 会 تختزل أيونات البروميد جزيئات الكلور
- ② تؤكسد أيونات الكلوريد جزيئات البروم

﴿ الصيغة العامة لأكسيد العنصر الذي يعمل كقطب مضعي في حماية السفن هي.......

- xo, ①
- X_2O_3 Θ
 - xo ⊛
- X_2O ②

أدرس الخلايا الأربعة الآتية ثم أختر الصعيع:



أولاً: عند تفطية الفلز Z بطبقة من الفلز W فإن ذلك يعتبر نوعاً من الحماية

الكاثودية 🕀 الكاثودية

ثانياً: عند تغطية الفلز Y بطبقة من الفلز X فإن ذلك يعتبر نوعاً من الحماية

الكاثودية 🕒 الكاثودية

ثالثاً: أكبر ق.د.ك يمكن الحصول عليها عند ترتيب خلية جلفانية من القطبين

X-W \bigcirc Z-Y \bigcirc

 $Z-X \odot Y-W \odot$

🥎 في بطارية أيون الليثيوم تنتقل أيونات الليثيوم خلال (LiPF $_{e}$) كما يلي:

- 🕕 من الأنود السالب إلى الكاثود الموجب أثناء التضريغ.
- 💬 من الأنود السالب الى الكاثود الموجب اثناء الشحن.
 - 😞 من الكاثود الى الأنود أثناء التضريغ.
 - من الكاثود الى الأنود أثناء الشحن.

D , C , B , A الجدول الآتي يعبر عن أربعة عناصر

$A^{+2} + 2 e \longrightarrow A^0$	$E^0 = + 0.34 V$
$B^0 \longrightarrow B^{+2} + 2e^-$	$E^0 = + 0.76 V$
$C^{+2} + 2e^- \rightarrow C^0$	$E^o = -0.13 V$
$D^0 \longrightarrow D^+ + e^-$	$E^0 = -0.8 V$

يكون ترتيبها حسب النشاط الكيمياني هو

 $D < A < C < B (\widehat{-})$

C < B < D < A

 $B < D < A < C \bigcirc$

 $A < C < B < D \odot$

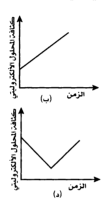
﴿ إِذَا عَلَمَتُ أَنْ جَهُودُ الْعِنَاصِرِ:

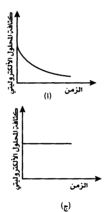
$$E^{\circ} = -2.92 V$$

فإن الرمز الاصطلاحي للخلية المكونة من القطبين:

$$K^+/K^\circ$$
 // Cu° / $Cu^{(+2)}$ (2)

﴿ أي الأشكال البيانية الآتية تعتبر صحيحه بالنسبة لبطارية السيارة عندما تعمل كخلية إلكتروليتية :





نافضة يعدث الثاغنيسيوم في معلول نترات الفضة يعدث التفاعل الاتي: $Mg_{(s)} + 2AgNO_{3(aa)} \to Mg(NO_{2)(aa)} + 2Ag_{(s)}$

أي الاختيارات الاتية صحيح:

- ا كسدة المغانيسيوم وأكسدة الفضح
 - اختزال المغانيسيوم وأكسدة الفضة
- اكسدة المغانيسيوم واختزال أيونات الفضت
- (اختزال المفانيسيوم واختزال أيونات الفضت

عند غلق الدائرة الخارجية في مركم الرصاص (تفريغ الشعنة)	()
--	------------

- (أ) تترسب ذرات الرصاص على الأنود
- 💬 تتأكسد ذرات الرصاص ويقل تركيز الحمض
- (ج) تختزل ذرات الرصاص ويقل تركيز الحمض
 - نتحول المركم إلى خلية إلكتر وليتية

🔊 ادرس بيانات الجدول الاتي:

D	С	В	A	العنصر
-1,26	+0.799	-2.37	-1.66	جهد الاختزال
				(فوئت)

أي عنصر من العناصر السابقة بمكن استخدامه كقطب مضحى بالنسبة لعنصر اخر:

- C (1) مالنسبۃ لـ A
- (ب) A بائنسىت د B
- C 🚓 بالنسبة لـ D
- A بالنسبة لـ B

﴿ أَضَافَ طَالِبَ أَرِيعَةٌ كُتُلِ تَحْتُويَ عَلَى نَفْسِ العَدْدُ مِنْ مُولَاتَ ذَرَاتَ الْعَنَاصِر W,X,Y,Z إلى أربعة أنابيب تحتوي كل منها على وفرة من حمض الهيدروكلوريك ، وقام برسم علاقة بيانية عبر فيها المحور الأفقى عن الزمن ، وعبر فيها المحور الرأسي عن حجم غاز الهيدروجين المتصاعد في كل أنبوية من الأنابيب الأربعة .

ادرس بيانات الجدول التالي ، ثم اختر الصحيح :

W	X	Y	Z	العنصر
- 0.4	+ 0.34	- 2.38	- 0.12	جهد الاختزال(V)

أولا: العنصر يكون منحناه أقل زاوية مع المحور الرأسي .

 $X \odot$

 $W \oplus$

Y(3)

 $Z \odot$

ثانيا : العنصر يكون المنحني العبر عنه مطابقا للمنحني الأفقى

 $X \odot$

 $W \oplus$

Y(3)

 $Z \oplus$



﴿ الله خلية جلفانية يعبر عنها بالرمز الاصطلاحي:

Fe ° / Fe+2// Ni+3/ Ni

 $fe_{(s)} \to fe_{(aq)}^{+2} + 2e^{-}$

 $E^{\circ} = +0.409 \text{ V}$

 $Ni_{aa}^{+2}+2e^{-}\rightarrow Ni_{(a)}^{-}$

 $E^{\circ} = -0.23 \text{ V}$

فان قيمة emf للخلية تساوى.....

0.179 V (2)

0.396 V (a)

0.936 V (-)

1,639 V (1)

◊ قسمت قطعة حديد كتلتها ج 8 إلى أربعة أجزاء متساوية الكتلة ، فإذا علمت أنه :

- وضعت القطعة الأولى في أنبوبة تحتوي على الماء مضافا إليه حمض الأسيتيك
- وضعت القطعة الثانية في أنبوية تحتوي على الماء ، ثم مرر غاز النشادر خلال الماء
- وضعت القطعة الثالثة في أنبوبة تحتوي على الماء مضافا إليه حمض الهيدروكلوريك
- وضعت القطعة الرابعة في أنبوبة تحتوي على الماء مضافا إليه محلول هيدروكسيد حديد (III)

(ب) القطعة الثانية

(أ) القطعة الرابعة

القطعة الأولى

(2) القطعة الثالثة

نعمایة العنصر A بالعنصر B من التاكل یحدث مایلی:

أي من القطع الأربعة سوف تصدأ بشكل أسرع:

- سحب للإلكترونات من A إلى B وتمثل حماية أنودية \bigcirc سحب للإلكترونات من B إلى A وتمثل حماية أنودية Θ
 - انتقال الإلكترونات إلى A وتمثل حماية كاثودية
- نتقال الإلكترونات بين A, B ويمثل A قطب مضحى A
- ﴿ أَى مِن الاختيارات الآتية يعبر عن المعادلة الأيونية للتفاعل الحادث عند وضع ساق من الألومنيوم في محلول كبريتات النحاس (II) :

a	$3Cu_{(5)} + 2Al^{+3}_{(aa)} \rightarrow 2Al^{+3}_{(5)} + 3Cu_{(aa)}$
b	$3Cu_{(aa)} + 2Al^{+3}_{(aa)} \longrightarrow 2Al_{(5)} + 3Cu_{(5)}$
C	$2Al_{(S)} + 3CuSO_{4(aa)} \rightarrow Al_{2}(SO_{2})_{3(aa)} + 3Cu_{(S)}$
d	$2Al_{(S)} + 3Cu^{+2}_{(aa)} \rightarrow 2Al^{+3}_{(aa)} + 3Cu_{(S)}$



🔊 ادرس بيانات الجدول الاتي:

A	В	C	D	العنصر
0.34	-0.76	-1,66	-2.37	جهد الاختزال (فولت)

أي الاختيارات الاتية صحيح عند ترتيب خلايا جلفانية:

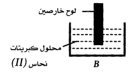
Cيختزل ڪاتيونات D

Bيختزل ڪاتيونات A

C يختزل كاتيونات B

会 B يختزل كاتيونات D

اجريت التجربتين A و B باستخدام لوحين من الخارصين : \bigcirc





أي الأختيارات الآتية تعتبر صحيحة :

- 🛈 التفاعل 💃 كل من A و B تفاعل تام
- التفاعل A تفاعل تام . بينما التفاعل B تفاعل غير تام Θ
 - 🚓 التفاعل 🚅 كل من A و Bتفاعل غير تام
 - التفاعل B تفاعل تام بينما A تفاعل غير تام A

ادرس البيانات الاتية:

- Kلا يحفظ محلول الفلز M في أوعية من الفلز M
- Mلا يمكن حفظ محلول الفلز N الأوعية من Θ
- Mيمكن حفظ محلول الفلز L في أوعيت من الفلز igoplus
 - Lيمكن حفظ محلول الفلز K في اوعية من Δ

أي الاختيارات الاتية صحيح:

أولاً : عند تغطية الفلز M بطبقة من الفلز K فإن ذلك يعبر عن حماية......

🕦 آنوديۃ 🔑 ڪاثوديۃ

ثانياً : عند حفظ الفلز M بطبقة من الفلز N فإن ذلك يعبر عن حماية......

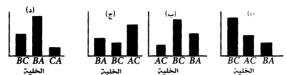
🛈 آنوديۃ 🔑 ڪاثوديۃ

الشامل في الكيمياء

m

ثلاثة عناصر A,B,C يكون كل أثنان منهما خلية جلفانية بأستخدام بيانات الجدول التاني أي الأشكال البيانية يمتبر صحيح

A	В	С	العنصر
-0.23 V	-1.029 V	+0.8 V	جهد أختزالت



📆 بالاستعانة بالسلسلة الكهروكيميائية في كتابك ادرس العناصر الآتية:

A له أكبر حالة تأكسد بين عناصر السلسلة الانتقالية الأولى

B عنصر غير انتقالي يحل محل هيدروجين الماء بعنف

C فلز يستخدم في دباغة الجلود

D عامل حفاز في هدرجة الزيوت

١ـ اقوى عامل مختزل في هذه العناصر هو......

 $A \odot \qquad \qquad C \odot \qquad \qquad B \odot \qquad \qquad D \odot$

٢. أكبر ق.د.ك يمكن الحصول عليها بترتيب خلية جلفانية تتكون من.....

B-D (a) B-C (b) A-C (c) A-D (f)

أي من العبارات الآتية يعتبر صحيحا بالنسبة لمركم الرصاص:

- (أ) يقل تركيز أيونات الهيدروجين ، عندما يعمل المركم كخلية جلفانية.
- 💬 يزداد تركيز أنيون الكبريتات ، ثم يقل ، ثم يزداد ، ثم يقل ، حتى لا يصبح المركم قادرا على إنتاج الطاقة.
 - يزداد تركيز أيونات الكبريتات ، عندما يعمل المركم كخلية إلكتروليتية .
 - أ، ج معا

﴿ حُمسة عناصر من عناصر السلسلة الكهروكيميائية

الأول يشبه الحديد في خواصه المغناطيسية

الثاني يستخدم في جلفنة المادن

الثالث يضاف اليه السكانديوم عند صناعة الطائرات

الرابع أحد فلزات العملة ويقع في الدورة الخامسة

الخامس يدخل مع الخارصين في تكوين سبيكة النحاس الأصفر

وبالرجوع إلى السلسلة الكهروكيميانية فإن عدد الخلايا التي يمكن تكوينها من العناصر التي تسبق الهيدروجين في السلسلة يساوي...

1 (3)

3 (=)

6 (Đ)

10 (1)

🗞 W, X, Y, Z أربعة عناصر فلزية ، فإذا سخن :

Wالفلز Z + أكسيد W يتكون أكسيد Z الفلز الفلز

ثانيا : الفلز X+ أكسيد Z، لا يحدث تفاعل

Yالفلز X+ أكسيد Y يتكون أكسيد

رابعا: الفلز X+ أكسيد W ، لا يحدث تفاعل

فان ترتيب هذه العناصر حسب نشاطها الكيميائي هو:

$$X < Y < Z < W \odot$$

🖘 من خلال دراستك للسلسلة الكهروكيميائية فإن التفاعل الآتى:

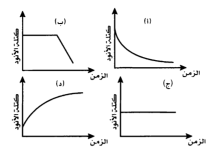
$$cu_{(s)}+Ni^{+2}_{aq}\rightarrow cu^{+2}_{(aq)}+Ni_{(s)}$$

فان التفاعل بعتبر.....

💬 غير تلقائي

🛈 تلقائی





﴿ اذا علمت أن:

$$A \rightarrow A^{+2} + 2e^{-}$$

$$E^{\circ} = 0.409 V$$

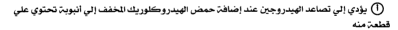
$$B \rightarrow B^+ + e^-$$

$$E^{\circ} = -0.800 \text{ V}$$

عند تكوين خلية جلفانية من A,B أي الاختيارات الاتية تعبر عن الرمز الاصطلاحي وقيمة emf للخلية:

- $A/A^{(+2)} //2B^+/2B$ emf=1.209v (1)
 - $2B^{+}/2B //A/A^{(+2)}$ emf=1.4v 💬
 - $B^+/B //2A/2A^+$ emf=0.896v (=)
- emf=0.879v (2) $2A/2A^{(+2)} //B^{+}/B$

﴿ إِذَا كَانَ جَهِدَ الْاَخْتَرَالُ القياسِي للنيكل (V 0.23 -) ، فإن عنصر النيكل



- (ب) يحل محل هيدروجين الماء
- یؤدی إلی تغیر لون کبریتات النحاس عند غمس ساق منه داخل المحلول
 - عمیع ما سبق

الرمز الاصطلاحي الاتي يعبر عن أحد الخلايا الجلفانية:

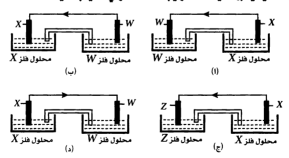
$$Ni_{(s)}/Ni^{+2}_{(aq)}//2Ag_{(aq)}+/2Ag_{(s)}$$

١ـ العامل المختزل هو.....١

٢. في التفاعل الغير تلقائي تحدث أكسدة لـ.....

- ① ذرات النيكل ﴿ ذرات الفضة ﴿ أيونات النيكل ﴿ أيونات الفضة
 - 🚯 أي من مجموعات الأحماض الآتية يمكن استخدامه في تركيب قطب الهيدروجين القياسي :
 - 🛈 حمض الهيدروكلوريك حمض الأسيتيك حمض الكربونيك
 - 💬 حمض الأسبتيك حمض النبتريك حمض الكبريتيك
 - 🕏 حمض الكربونيك حمض الهيدروسيانيك حمض الهيدروكلوريك
 - (2) حمض النيتريك حمض الهيدروكلوريك حمض الكبريتيك
- اربعة عناصر x, y, z يمكن التعرف على موقع كل منها بالنسبة للأخر وبالنسبة للهيدروجين في السلسلة الكهروكيميائية عن طريق......
 - 🛈 إضافة قطعة من العنصر إلى حمض الهيدروكلوريك المخفف
 - 🔑 إضافة قطعة من العنصر إلى محلول ملح العنصر الأخر
 - ج تسخين كل منهما في الهواء
 - 🖸 أ.ب صحيح
 - ﴿ العناصر الثلاثة W , Z , X فلزات ثنائية التكافؤ
 - Wالفلز Z يؤدي ألى تصاعد غاز الهيدروجين عند غمسة في حمض HCL ولا يتفاعل مع أيونات الفلز U
 - الفلز X جهد أختزالة موجب

أى الأختبارات الأتية يعتبر صحيحًا عند ترتيب هذه العناصر في خلايا جلفانية :



الشامل في الكيمياء

1

🚳 أي الأشكال البيانية الآتية صحيح عند إضافة كبريتيد الصوديوم إلى محلول كبريتات الصوديوم في خلية دانيال:









(ه) أربعة عناصر W, X, Y, Z يعبر عنها بأنصاف الخلايا الآتية :

$W/W^{+2} = -0.34 V$	
$X/X^+ = 2.7 V$	
Y''/Y = -1.36 V	
$Z^{-}/Z = -1.07 V$	

أكبر قوة دافعة كهربية يمكن الحصول عليها من خلية جلفانية قطباها من العنصرين

$$W - X$$

$$W-Y$$

$$X - Y \bigoplus$$

$$X-Y \odot X-Z \odot$$

﴿ ﴾ بمرور الوقت فإن الإلكتروليت في نصف خلية الكاثود.... في الخلية الجلفانية:

- آ تزداد كثافته
- . 💬 تظل كثافته ثابتة
 - ج تقل كثافته
- (2) تزداد كثافته ثم تقل

A	В	С	D	العتصر
+ 0.34	- 2.7	+ 1.36	+ 1.07	جهد الاختزال (V)

وضع كل اثنين منها معا لتكوين خلية جلفانية ، أي الاختيارات الأتية يعبر تعبيرا صحيحا عن قيم القوي الدافعة الكهربية الناتجة عن هذه الخلايا:

$$B-D < A-D < B-C < A-C$$

$$A-C < B-C < A-D < B-D \bigcirc$$

$$B-C < B-D < A-C < A-D$$

$$A-D < A-C < B-D < B-C$$



الكيمياء الكهربية			
ملسلة الكهروكيميائية تصد		س الأكسدة والاختزال للعنا أسرع عندما تتصل بـ	- •
	😥 قطعة من النحاس	نيسيوم	🛈 قطعة من الماغ
حديد	 قطعۃ اخری من الدی 	ومينيوم	🕣 قطعة من الألو
	للز آخر:	ة التي تعبر عن حماية فلز بف	أدرس الأشكال الأتيا
	ر الماية كاثودية) (حماية	ر انودیة (حمایة كاثودیة)
ها الكيمياني :	ناصر السابقة حسب نشاط	عبر عن الترتيب الصحيح للم	أي الأختيارات الآتية ي
\boldsymbol{z}	$> X > Y > W \Theta$	X > Z	$C > W > Y \bigcirc$
Y :	> W > X > Z	Y > V	$V > Z > X \odot$
	أكبر هو	:ي إلى تأكل المعدن بسرعة	﴿ الإلكتروليت الذي يؤا
	$HNO_{2}(1M)$		HCL(0.5M) (1)
	H_2SO_3 (1M) ①	Н	$C_2SO_4 (0.5M) \bigcirc$
		A , B	, C , D أربعة أوعية 🏈
	ات الفضة	منيوم يحتوي علي محلول نترا	(A) وعاء من الألوا
	بتات الحديد (II)	س يحتوي علي محلول ڪبرو	(B) وعاء من النحا
	بتات الخارصين	يد يحتوي علي محلول ڪبري	(C) وعاء من الحد
	الهيدروكلوريك	لة يحتوي علي محلول حمض	(D) وعاء من الفض
كافية من الزمن :	عند تركها في الهواء مدة ه	بعة لن يتغير شكل الحلول .	في أي من الأوعية الأر
B , A , D	A, D , C	D, C , B	C, B , A ①
		ما النيكل والكادميوم:	﴿ فَي الخلية التي قطباه
•	$Cd_{(s)} \rightarrow Cd^{+2}_{(aq)} + 2e^{-}$	$E^{\circ} = +0.402 \text{ V}$	
	$Ni^{+2}+2e^- \rightarrow Ni_{(s)}$	E° =-0.23 V	
		ية تكرن	فإن قيمة emf للخل

 $0.172 \text{ V} \bigcirc$ $-0.172 \text{ V} \bigcirc$ $-0.632 \text{ V} \bigcirc$ $0.632 \text{ V} \bigcirc$

﴿ عند توصيل بطارية السيارة بمصدر للتيار المستمر قوته الدافعة الكهربية (V 12.6 V)

- (أ) بحدث أكسدة لقطب Pb
- PbO, يحدث اختزال لقطب ⊕
- الكبريتيك (الكاريتيك الكارية الكارية الكاريتيك الكاريتيك الكارية الكا
 - یحدث تفاعل عکسی عند القطبین

﴿ الله علات الأكسدة والاختزال في خلية الوقود تؤدي الى:

- تحول الهيدر وجبن بالاختزال الى جزيئات الماء
- 💬 تحول الأكسجين الى أيونات هيدروكسيد بالأكسدة
 - 会 انتقال أيونات الهيدروكسيد نحو الكاثود
 - انتقال أيونات الهيدروكسيد نحو الأنود

🧼 عنصران B , A يعبر عنهما بالمادلات الآتية :

A,	_{s)} -> 1	A+2	+	2 e	$E^0 = -0.74 \text{ V}$
B_{α}	$\rightarrow l$	B+3 (aa)	+	3 e ⁻	$E^0 = +1.76 V$

يكونان معا خلية جلفانية الرمز الاصطلاحي لها هو

а	2A _(S) 2A	A+3	3B ⁺²	3B _(S)
b	3B _(S) 3	B ⁺³	2A+2 (aq)	2A _(S)
С	3A _(S) 3	$3A^{+3}_{(aq)}$		2B _(S)
d	2B _(S) 2	2B ⁺³	3A ⁺² (aq)	3A _(S)

﴿ ﴾ ادرس بيانات الجدول الآتي:

A	В	С	D	العنصر
2.711	0.28	-1.2	-2.87	جهد التأكسد القياسي (v)

يمكن الحصول على أعلى ق.د.ك لخلية جلفانية من:

💬 B انود و D كاثود

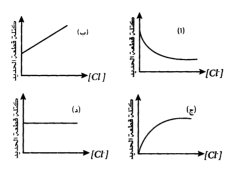
انود و C ڪاثود D

(2) A انود و D كاثود

ج D انود و A ڪاثود

ا الأجامة العامة العامة الأجامة العامة ا	7779	

المنه أنابيب A و B و C تعتوي على تركيزات مغتلفة من معلول كلوريد الصوديوم , وضع في كل منهم وضعة في كل منهم قطعة من الحديد أي الأشكال البيانية الآتية يعتبر صحيحاً إذا علمت أن قطع الحديد الثلاثة مساوية الكتلة



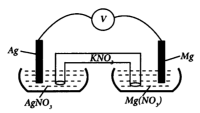
ها الله البيانية الأتية صحيح عند توصيل 0.8V أي الأشكال البيانية الأتية صحيح عند توصيل SHE ب SHE



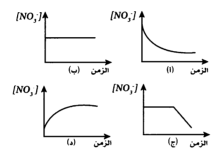








أي الأشكال البيانية الآتية يعبر عن تركيز أنيون النترات في نصف خلية الماغنسيوم ظالما بقيت القنطرة اللحية تعمل بكفاءة.

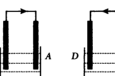


ادرس الخلايا الجلفانية الآتية:









1. عند توصيل القطب D بالقطب.... يعمل الأخير كقطب مضحى:

(ا اج صحیح

- $A \odot$
- $B \oplus$
- c 🕦

۲ـ عند توصیل قطب من C بقضیب من B تتجه الالکترونات....

C من B الى (ب

B من C إلى (1)



W,X,Y,Zادرس الجدول الآتي والذي يعبر عن أربعة عناصر

W	X	Y	Z	العنصر
- 0.28	+ 0.8	- 1.67	- 0.76	جهد الاختزال (V)

أي العبارات الآتية تعتبر خاطئة :

- Y, Zالعنصر Xيؤكسد العنصرين (العنصرين العنصر العنصر العنصر العنصر العنصرين العنصرين (العنصرين العنصرين العنصرين العنصرين العنصرين (العنصرين العنصرين العنصرين العنصرين العنصرين العنصرين العنصرين (العنصرين العنصرين ا
- Wالعنصر Zيختزل العنصر Y ويؤكسد العنصر Θ
- Xالعنصر W بؤكسد العنصر Z وبختزل العنصر \mathcal{C}
 - X, Zالعنصر Y يختزل العنصرين (Δ)

﴿ ادرس الشكل البياني المقابل الذي يعبر عن خلية جلفانية تتكون

من العنصرين X.W كل منهما مغموس في أحد محاليل أملاحه

أي الاختيارات الآتية يمكن أن يعبر عن الرمز الاصطلاحي لهذه الخلية الجلفانية:

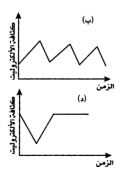
$$X_{(s)}/X^{+2}_{(aq)}/W^{+2}_{(aq)}/W_{(s)}$$

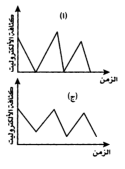
$$W^{+2}_{(aq)}/W_{(s)}/X^{(+2)}_{(aq)}/X_{(s)}$$

$$W_{(s)}/W^{+2}_{(aq)}/X^{+2}_{(aq)}/X_{(s)}$$

$$X_{(s)}/X^{+2}_{(aq)}/W_{(s)}/W^{+2}_{(aq)}$$

﴿ أَيَ الْأَشْكَالِ البِيانِيةِ الْأَتِيةِ يعبرِ تعبيراً صحيحاً عن مركم الرصاص .







﴿ يمكن التعبير عن الرمز الاصطلاحي في خلية الوقود كما يلي....

2H₂/4H⁺ // O₂/2O⁻² (9)

 $H_{1}/2H^{+}//O_{1}/2O^{-2}$

 $O_{2}/2O^{-2}$ // $2H_{2}/4H^{+}$ ②

20⁻²/O, // 2H⁺/H, 🕣

اربعة عناصر A , B , C , D أربعة عناصر A , B , C , D

A	В	С	D	العنصر
+ 0.34	- 0.37	+ 0.8	- 0.44	جهد الاختزال (V)

أي العبارات الآتية تعتبر صحيحة :

- تغطية الفلز C بإي من الفلزات A أو D تعتبر نوعا من الحماية الكاثودية $oldsymbol{0}$
- يعمل الفلزانB أو A عمل القطب المضحى عند تغطية الفلز C بأحدهما Θ
- يمكن حماية الفلز A بأي من الفلزات C أو D فيما يعرف بالحماية الأنودية \mathbb{C}
- D تغطية الفلز A بالفلز C لحمايته تعتبر اكثر فعالية من تغطيته بالفلز Δ

🥎 أربعة قطع من النحاس والصوديوم والفضة والرصاص غمرت في محاليل أملاح مختلفة

فإن الفلز الذي يتفطى بطبقة من فلز اخر نتيجة غمره في الحلول هو....

- 🛈 النحاس في محلول كبريتات الحديد
- الرصاص في محلول كبريتات الصوديوم
 - 会 الفضة في محلول نترات الرصاص
 - الحديد في محلول كلوريد النحاس

ساق من الفلز (X) مغموس في محلول له مع النترات ، وساق من الفلز (Y) مغموس في محلول له مع النترات تم توصيلهما معا بالأدوات اللازمة لتكوين خلية جلفانية

باستخدام المعلومات الموجودة في الجدول الآتي :

X ⁺²	+	2 e → Xº	$E^0 = -0.41 \text{ V}$
Y+2	+	2 e → Y°	$E^0 = -0.12 \text{ V}$

أي العبارات الآتية يعتبر صحيحا بالنسبة لهذه الخلية الجلفانية :

- الكترونات والأنيونات من نصف خلية (Y) إلى نصف خلية (X)
- نتقل انیونات النترات من نصف خلیت (Y) الی نصف خلیت (X) ، وتنتقل الإلکترونات من نصف خلیت (X) الی نصف خلیت (Y)
 - (Y) تنتقل الإلكترونات والأنيونات من نصف خلية (X) إلى نصف خلية
 - نتقل الإلكترونات من نصف خلية (Y) إلى نصف خلية (X)، تنتقل انيونات النترات من نصف خلية (X)) إلى نصف خلية (Y)
- وسبيكة تعتبر سبيكة الديور الومين من سبائك المركبات البينفلزية ومن أمثالها سبيكة تتكون من A-B وسبيكة تتكون من C إذا علمت أن الفلز B يكون مع الرصاص خلية جلفانية يعمل فيها B كأنود, فإن الفلز B يعمل ك...... عندما يكون خلية جلفانية مع B
 - انودانودکانود
 - ﴿ إِذَا عَلَمَتَ أَنَّ :

0.9 V (1)

-0.15~Vيساوي (Sn^{+4}) إلى (Sn^{+4})

وجهد أكسدة (Fe+2) إلى (Fe+3) يساوي + 0.75 V

 $Fe^{+3} + Sn^{+2} \longrightarrow Fe^{+2} + Sn^{+4}$ هو

- 0.6 V (2) 0.6 V (
 - 0.6 V © 0.9 V 💬
- ﴿ بدراسة العناصر المكونة لسبيكة النحاس الأصفر, تم ترتيب هذه العناصر في خلايا جلفانية أحد قطبيها هو SHE أي العبارات الأتية صحيحة:
 - 🛈 يمكن ترتيب خليتين يعمل فيها SHE كانود
 - عکن ترتیب خلیتین یعمل فیها SHE کاثود 💬
 - ج يمكن ترتيب خليتين يعمل فيها SHE كانود مرة وككاثود مرة اخرى
 - (لا توجد إجابة صحيحة

الشامل في الكيمياء

722

A B C D E F العنصر +0.8 -0.41 -2.363 +1.36 +0.34 -0.23 +0.34 -0

١
•
♦
◈>
W
③
į
į



أي العبارات الآتية تعبر عن خلية الوقود :

- 🛈 حجم بخار الماء الناتج يساوي حجم الهيدروجين المستهلك عند الأنود
- 💬 حجم الهيدروجين المستهلك عند الآنود ضعف حجم الأكسجين المستهلك عند الكاثود
 - حجم الأكسجين المستهلك عند الأنود يساوي حجم الماء الناتج
 - () ب،ج صحیح

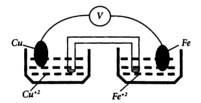
ادرس التفاعل التلقائي الآتي:

$$2X^{-}_{(aq)} + Y_{2(L)} \rightarrow X_{2(g)} + 2Y^{-}_{(aq)}$$

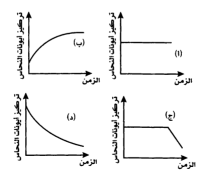
أي العبارات الآتية صحيح:

- Y جهد اکسدة X اکبر من جهد اکسدة X جهد اکسدة X اکبر من جهد اکسده X
 - ۵ العامل المؤكسد هو, X

- ۲, العامل المختزل هو, Y
- ﴿ أُدرس الشكل الآتي والذي يعبر عن أحدي الخلايا الجلفانية :



أي الأشكال البيانية الآتية يعبر عن تركيز أيونات النحاس في نصف خلية النحاس بعد فترة من مرور التيار الكهربي



الشامل في الكيمياء

727

$Mg \leftarrow \prod_{A} A$	Cu
ال ا	
MgSO ₄	CuSO,

ادرس الخلية الجلفانية الأتية:

المحلول A في القنطرة الملحية يمكن أن يكون....

- 🛈 ڪلوريد باريوم
 - (ب) کلورید کالسیوم
 - ج کبریتات صودیوم
 - کبریتید صودیوم

$$Mg_{(S)} + Cl_{2(g)} \longrightarrow MgCl_{2(aq)}$$
 في التفاعل : ﴿ التفاعل التفاعل

نصف تفاعل الأكسدة هو

a	$Mg_{(S)} + 2e \longrightarrow Mg^{+2}_{(aq)}$
b	$Mg_{(S)} \longrightarrow Mg^{+2}_{(aq)} + 2e$
C	$Cl_{2(g)} + 2e \rightarrow 2 Cl_{(aq)}$
d	$Cl_{2(g)} \longrightarrow 2 Cl_{(aq)} + 2e$

X=-0.126V , Y=-1.029V هي X, Y هي X=-0.126V اذا علمت أن جهد الاختزال القياسية لكل من

في الخلية الجلفانية المتكونة منهما وعندما يكون التفاعل غير تلقاني فإن الالكترونات تنتقل منن....

- من X إلى Y عبر القنطرة الملحية Θ من Y إلى X عبر القنطرة الملحية Θ
- - منY إلى X عبر السلك (3)
- ج من X إلى Y عبر السلك

التفاعل الآتي: $Cl_{2(g)} + 2Br_{(aq)} \rightarrow 2Cl_{(aq)} + Br_{2(l)}$ العامل المؤكسد هو $Cl_{2(g)}$

- أيونات البروميد
- 💬 أيونات الكلوريد 😞 البروم
- 🛈 الكلور

مع الكتروليت خلية الزنبق B لهما نفس التركيز فإن.... A مع الكتروليت خلية الزنبق B لهما نفس التركيز فإن....

- B حجم A يساوى حجم \bigcirc
- B حجم A ضعف حجم Θ
- A حجم B ضعف حجم
- B حجم A ثلاثة أمثال حجم (2)



A , B , C , D ادرس الجدول الآتي والذي يعبر عن قيم جهود الاختزال القياسية للفلزات $\langle r \rangle$

A	В	С	D
- 0.76	- 0.13 V	+ 0.34	0.8 V

فإن الفلز الذي لا يتغطى بطبقة من الفلز الآخر نتيجة غمره في الحلول هو فلز

- D الفلز B عند غمره في محلول كبريتات الفلز (
 - (ب) الفلز A عند غمره في محلول نترات الفلز C
- B الفلز C عند غمره في محلول كلوريد الفلز Θ
- D الفلز C عند غمره في محلول كبريتات الفلز C

﴿ فِي إحدى الخلايا الجلفانية التي تحتوي على محلولي كلوريد النحاس II وكلوريد الصوديوم كإلكتروليتات في نصفي الخلية. فإن محلول القنطرة الملحية المناسب للاستخدام هو....

(ب) كلوريد الكوبلت

🛈 کلورید رصاص

(2) ا ب صحیح

ج کلورید فضت

﴿ أُدرس الخلية الجلفانية الآتية :

أى العبارات الأتية صحيح ؟

- B جهد اکسدة A اکبر من جهد اکسدة $oldsymbol{0}$
- A بعد فترة تقل كتلة B بينما تزداد كتلة Θ
- B تنتقل الأنيونات عبر السلك من نصف خلية A الى نصف خلية Θ
 - 🔾 ب.ج صحیح

(أي أربعة عناصر A,B,C,D جهود الاختزال القياسية لها كما يلي:

A = -0.79 V

B=-2.71 V

C=+0.8 V

D=-0.23 V

الترتيب الصحيح لهذه العناصر حسب معدل تفاعلها مع وفرة من حمض الهيدروكلوريك إذا تساوت في عدد الولات:

B>A>D>C

D>A>C>B (1)

A>D>B>C (2)

B>D>C>A

		ِ (X) جهد تأكسده يساوع له يساوي ليكون نا		
- 0.15 V 🗿		1.42 V 😡		
	ة الذرية إذا كان	Xنصر X في الطبيعة في الحالا	\infty يمكن أن يوجد الع	
	🕦 جهد اختزاله أقل من جهد اختزال الهيدروجين			
	🕀 جهد اختزاله اكبر من جهد اختزال الهيدروجين			
	يدروجي <i>ن</i>	، أكبر من جهد أكسدة الها	会 جهد اکسدته	
			🕘 آ. ب معاً	
pH عندما تعمل بطارية السيارة كغلية جلفائية ، فإن كثافة الإلكتروليت ، بينما				
🖸 تزداد - تزداد	🕏 تقل - تزداد	😛 تزداد - تقل	🛈 تقل - تقل	
会 عند شعن مركم الرصاص يعدث كل مما يأتي ماعدا:				
	💬 تقل كتلة الماء	الحمض	🛈 يزداد تركيز	
	🖸 تقل قيمة PH	PC	🕣 تقل قيمۃ H(
	$Zn_{(s)} + 2Ag^+_{(aq)}$	$\rightarrow Zn^{+2}_{(aq)} + 2Ag_{(S)}$	\infty في التفاعل الأتي : ,	
= - $0.76~V$ وأذا كان جهد اختزال الفضلة $0.8~V$ وجهد اختزال الخارصين				
		يعتبر صحيحا :	أي الاختيارات الأتية	
ئىمەر (ق د ك = V 1.56 V)	صف خلية الخارصين ، وا	ن نصف خلية الفضة إلي ن	🛈 يتجه التيار 🌢	
(-1.56~V = يتجه التيار من نصف خلية الفضة إلي نصف خلية الخارصين ، وقيمة $($ ق د ك $($				
(1.56 V = عنجه التيار من نصف خلية الخارصين إلي نصف خلية الفضة ، وقيمة (ق د ك V				
(- $1.56~V$ قيمة (0 د 0 0) يتجه التيار من نصف خلية الخارصين إلي نصف خلية الفضة ، وقيمة (0				
C ثلاثة أعمدة لمناصر مختلفة A,B,C وضعت في حمض HCL مخفف فتفاعل A ولم يتفاعل المنصر A وعند وضع المنصر A في محلول يحتوي على أيونات المنصر B حدث له تأكل.				
فإن ترتيب هذه العناصر من حيث جهود أكسدتها هو				
	A>C>B		B>A>C ①	
	A>B>C ①		C>B>A ⊕	
	الشامر		YE9	



أي العبارات الأتية يعتبر صحيحا :

- أ يحل الألومنيوم محل النحاس في محاليل املاحه ، لأن جهد اختزال الألومنيوم أكبر من جهد اختزال النحاس
- (ب) يسلك الليثيوم دائما في الخلايا الجلفانية سلوك العامل المختزل لأن جهد أكسدته هو الأكبر بالنسبة لباقي العناصر
 - ﴿ إِذَا كَانَ جَهِدَ اخْتَرَالَ الْهِيدَرُوجِينَ أَكْبِرَ مِنْ جَهِدَ اخْتَرَالُ النَّيْكُلُ وَجَهِدَ أَكْسَدَةَ الْفَضْمَ أَقَلَ مِنْ جَهِدَ أكسدة الهيدروجين ، فإن الفضم يعمل كآنود في خليم جلفانيم له مع النيكل
 - (ب،ج صحیح

(1)

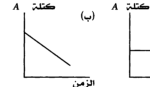
الزمن

﴿ عند توصيل القطبين A, B فإن B يعمل كقطب مضعى أي الأشكال البيانية الآتية صحيح:

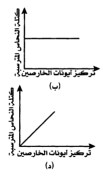


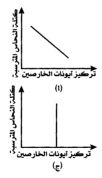






﴿ أي الأشكال البيانية الآتية تعتبر صحيحاً عند غمس ساق من الخارصين في محلول كبريتات النحاس.





عند وضع ساق من عنصر A في محلول لأيونات العنصر B فإذا علمت أن العنصر A ثنائي التكافن, والعنصر $lacktrel{eta}$ B أحادي التكافؤ, فأي مما يلي صحيح:

- عدد مولات A الذائبة ضعف عدد مولات B المترسبة \bigcirc
- عدد مولات A الذائبة نصف عدد مولات B المترسبة Θ
- 会 عدد مولات A الذائبة تساوى عدد مولات B المترسبة
- عدد مولات A الذائبة ثلاثة أمثال عدد مولات B المترسبة \Box

الغلايا القلوية:

- بطارية الليثيوم خلية الزئبق
- 💬 خلية الوقود بطارية الليثيوم
 - (ج) خلية الزئيق خلية الوقود
- عطارية السيارة خلية الزئيق

﴿ ﴾ إذا علمت أن جهود الاختزال القياسية لكل من النحاس والذهب والماغنيسيوم هي (0.34 / 1.498 / 2.363-) فولت على الترتيب. أي التفاعلات الأتية لا يحدث تلقائياً:

- $Cu^{+2}_{(aa)} + Au_{(s)} \rightarrow Au^{+3}_{(aa)} + Cu_{(s)}$
- $Cu_{(s)} + Au^{+3}_{(aa)} \rightarrow Cu^{+2}_{(aa)} + Au_{(s)}$
- $Cu^{+2}_{(aa)} + Mg_{(s)} \rightarrow Cu_{(s)} + Mg^{+2}_{(aa)}$
- $Mg^{(s)} + Au^{+3}_{(aa)} \rightarrow Au_{(s)} + Mg^{+2}_{(aa)}$

A, B, C, D أربعة عناصر ثنائية التكافؤ (M

A	В	С	D	العنصر
- 1.67	+ 0.8	+ 0.15	- 2.71	جهد الاختزال (V)

قيمة أكبر قوة دافعة كهربية يمكن الحصول عليها من خلية تتكون من عنصرين هما

- A, D (1)
- $B, C \oplus$
- C, A (=)
- D, B(3)



﴿ أي الأشكال البيانية صحيح بالنسبة لخلية جلفانية بمرور الزمن:



(1)

تركيز الإلكتروليت في نصف خلية المصعد

الزمن

(ب) تركيز الإلكتروليت في نصف خلية المصعد الزمن

تركيز الإلكتروليت في **(L**) نصف خلية المهبط الزمن

(ج) تركيز الإلكتروليت في نصف خلية المهبط الزمن

(أ) إذا كان جهد تأكسد الغارصين V 0.76 ، وجهد تأكسد النحاس V 0.34 V ...

أي الاختيارات الأتية يعتبر صحيحا:

- وتفاعلها غير تلقائي emf = 1.1~V
 - وتفاعلها تلقائی emf = 1.1~V (ب)
 - emf = 1.1 V 会 ، وتفاعلها تلقائي
 - وتفاعلها غير تلقائى emf = 1.1 V

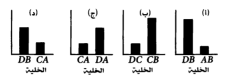
﴿ إِذَا كَانِتَ جِهُودَ الْاخْتِرَالِ القياسِيةَ لَكُلُّ مِنَ الرَّصَاصُ وَ الصَّودِيومِ وَ الْكِرومِ وَ النيكل على الترتيبِ هي) -0.25/ -0.74/-2.71 /-0.13)

أي التفاعلات الآتية يحدث تلقانياً

- $2Na^{+} + Ni \rightarrow 2Ni + Ni^{+2}$
 - $pb^{+2} + Ni \rightarrow pb + Ni^{+2} \bigcirc$
- $2Cr^{+3} + 3Ni \rightarrow 2Cr + 3Ni^{+2}$
 - $3Na^{+} + Cr \rightarrow 3Na + Cr^{+3}$ (2)

D	С	В	A	العنصر
2.9V	0.76V	-0.8V	0.4 V	جهد الأكسدة

أي الأشكال البيانية الأتية يعبر عن أكبر وأقل قوة دافعة كهربية عند ترتيب كل عنصر من هذه العناصر في خلايا حلفانية.



ادرس العناصر الأتية:

أحد فلزات العملة يقع في الدورة الرابعة A

B يستخدم مع الألومنيوم في صناعة عبوات الشروبات الفازية

C يستخدم مع الكروم في صناعة ملفات التسخين

١ـ من أمثلة الحماية الأنودية:

(ب) تغطية الفلز A بالفلز

B تغطية الفلز A بالفلز (1)

جمیع ما سبق

(ج) تغطية الفلز C بالفلز B

..... عند تغطية الفلز B بطبقة من الفلز C فإن ذلك يعتبر نوع من الحماية C

(ب) الكاثودية

الأنودية (

﴿ أَضِيفَت برادة العديد إلى المحلول الناتج من مركم الرصاص بعد عملة كخلية جلفانية لفتره ، وتم تسخين المعلول الناتج تسخينا شديدا ، وتم جمع الغازات الناتجة كل على حدة بطريقة ما

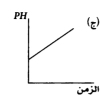
أي الاختيارات الآتية يمكن التعرف بها على الفازات الناتجة :

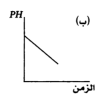
- 🛈 يمرر أحدها خلال محلول ثانى كرومات البوتاسيوم المحمضة بحمض الكبريتيك المركز
 - (ب) يمرر أحدها خلال محلول أسيتات الرصاص
 - (PH) يمرر احدها خلال الماء فتقل قيمة (pH) للماء
 - (16) جمعا

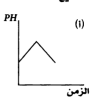


﴿ ﴾ عند توصيل قطب الهيدروجين القياسي بقضيب من الماغنيسيوم لتكوين خلية جلفانية, أي الاختيارات الآتية









﴿ إِذَا عَلَمَتَ أَنِ الْعِنَاصِرِ T, W, X, Y, Z هِي فَلَزَاتَ تَكُونِ أَيُونَاتَ مُوجِبِهُ الشَّحِنَةُ



- W, X, Y, Zالعنصر T يتفاعل مع كم من أيونات العناصر T
- Zالعنصر X يتفاعل مع أيونات العنصر Y ، ولكنه لا يتفاعل مع أيونات العنصر العنصر
- -عند بناء خلية قطباها من العنصر W والهيدروجين ، تنتقل الإلكارونات من الهيدروجين إلى قطب العنصر
 - العنصر Y يذوب في محلول حمض الهيدروكلوريك 1 M
 - من العطيات السابقة أي لاختيارات الأتية تعتبر صحيحة :
 - أولا : عند بناء خلية جلفانية من العنصرين Z , Y فإن
 - 🛈 Z هو القطب السالب وتحدث عنده عملية الأكسدة

 - عملية الاختزال عنده عملية الاختزال عنده عملية الاختزال المحتوال المحتوا
 - Y هو القطب السالب وتحدث عنده عملية الاختزال

ثانيا : لحفظ محلول العنصر X يمكن استخدام وعاء من العنصر

- (أ) Z أو W فقط
- او Y فقط W(-)
- ج Z او W او Y فقط
 - (²) W فقط

BCL. بينما العنصر A صيغة أكسيده هي A بينما العنصر A صيغة كلوريده هي A

عندما يكون العنصران A, B معاً خلية جلفانية يعمل فيها B كمهبط, أي الاختيارات الآتية صحيح:

- B تتأكسد ذرتين من A مقابل اختزال ثلاثة ذرات من \bigcirc
- B تختز ل ذرتين من A مقابل اكسدة ثلاثة ذرات من Θ
- A تختزل ثلاثة أيونات للفلز B مقابل أكسدة ذرتين من Θ
- A تتأكسد ثلاثم ذرات من B مقابل اختزال اثنين من أبونات الفلز $oldsymbol{\Delta}$

﴿ ﴾ عنصران H , M يكونان معا خلية جلفانية ، كل منهما ثنائي التكافز ، يعبر عنهما بالمعادلات الآتية :

$H^{+2}_{(qq)} + 2e \longrightarrow H_{(qq)}$	$E^0 = -0.76 V$
$M_{(s)} \longrightarrow M^{+2}_{(ac)} + 2\epsilon$	$E^0 = + 0.23 V$

أي الاختيارات الآتية بمتبر صحيحا:

- (H) التيار يسرى من نصف خليج H) إلى نصف خليج M)، لأن المصعد هو العنصر H
- (M) التيار يسرى من نصف خلية (M) إلى نصف خلية (H) ، لأن المبط هو العنصر (M)
- التيار يسرى من نصف خلية (M) إلى نصف خلية (H) ، لأن المصعد هو العنصر (M)
- (H) التيار يسرى من نصف خلية H) إلى نصف خلية (M) ، لأن المهبط هو العنصر H

المنصرين هي X, Y عندما يكونان معا خلية جلفانية يعمل فيها X, O, ,Y, O عندما يكونان معا خلية جلفانية يعمل فيها ا العنصر X كأنود فإن الرمز الاصطلاحي للخلية هو......

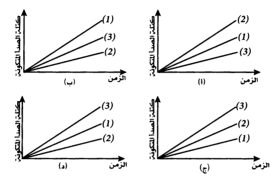
- $X_{(s)}/X^{+3}_{(aa)}$ // $Y^{+3}_{(aa)}$ / $Y_{(s)}$
- $X_{(s)}/X^{+3}_{(aa)}//3Y^{+}_{(aq)}/3Y_{(s)}$
 - $X_{(s)}/X^{+2}_{(aa)}//Y^{+3}_{(aa)}/Y_{(s)}$
- $2X_{(s)}/2X^{+}_{(aa)}/Y^{+3}_{(aa)}/Y_{(s)}$





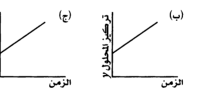
- (1) القطعة الأولى تحتوي على حديد وشوائب من الكريون بنسبة 10
- (2) القطعة الثانية تحتوى على حديد وشوائب من الكريون بنسبة 4
- (3) القطعة الثانية تحتوي على حديد وشوالب من الكربون بنسبة 22

أي الأشكال الأتية البيانية الآتية تعتبر صعيحاً:



عنصران x, x يكونان معاً خلية جلفانية بحيث إن قضيب من الفلز x مغموس في أحد محاليل أملاحه وقضيب من الفلز Y مغموس في أحد محاليل أملاحه, يصل بينهما قنطرة ملحية تنتقل خلالها الأيونات من نصف خلية x إلى نصف خلية Y

أي الأشكال البيانية الآتية صحيح:







شكاثة انابيب A , B , C كل منها تعتوي علي كمية وفيرة من الماء أضيف إلي الأنبوية A كتلة من ملح أسيتات الآمونيوم ، وأضيف إلي الأنبوية B كتلة من ملح أسيتات الآمونيوم ، وأضيف إلي الأنبوية B كتلة من ملح كربونات الصوديوم ، ووضعت ثلاثة قطع من الحديد لها نفس الحجم والكتلة في كل أنبوية

إذا علمت أن الكتل الثلاثة من هذه الأملاح تحتوى على نفس العدد من المولات

فإن الترتيب الصحيح لمدل التأكل في الأنابيب الثلاثة هو :

 $B < C < A \Theta$

C < B < A

A < C < B

 $B < A < C \odot$

🐠 ادرس بيانات الجدول الآتي:

A	В	С	D	العنصر
0.34	-0.4	0.8	-1.67	جهد الاختزال (فولت)

أي العبارات الآتية صحيح عند تكوين خلية جلفانية:

C تؤکسد أيونات A ذرات 💬

B تختزل ذرات C ايونات igoplus

(ع) تؤكسد ذرات D أيونات A

B تختزل ذرات D ايونات igoplus

﴿ ﴿ بِاسْتَخْدَامُ بِيَانَاتُ الْجِدُولُ الْتَالَى :

A	Zn^{+2}/Zn^0	$E^0 = -0.762 \text{ V}$	
В	Mg^0 / Mg^{+2}	$E^0 = + 2.375 \text{ V}$	
С	2Cl- / Cl,º	$E^0 = -1.36 \text{ V}$	
D	K+ / K ⁰	$E^0 = -2.924 \text{ V}$	
E	Pt+2 / Pt0	$E^0 = + 1.2 V$	

الترتيب الصحيح لأنصاف الخلايا التالية ترتيبا تصاعديا كعوامل مختزلة هو:

 $B < D < C < A < E \odot$

 $D < B < A < E < C \bigcirc$

C < E < A < B < D

 $A < C < D < E < B \bigoplus$



 $X+2YCL \rightarrow XCL_2+2Y$

المادة التي حدث لها عملية الاختزال هي.....

Y + (3)

XCL, ⊕

YCL 😡

 $X \oplus$



نمت معالجة قطعة كتلتها (X) من خام الهيماتيت (بعد إزالة الشوائب منها) بطريقة ما للحصول منها على العديد ، ثم تركت قطعة العديد في الهواء فترة كافية فوجد أن كتلتها أصبحت X 2.675 فإن قيمة X تساوى

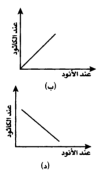
(Fe = 56 , O = 16 , H = 1)

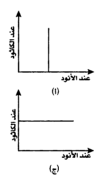
﴿ فَي التفاعل الآتي:

$$Fe_{(s)} + 2Ag^{+}_{(aa)} \rightarrow Fe^{+2}_{(aa)} + 2Ag_{(s)}$$

العامل المختزل هو.....

أي من الأشكال البيانية الآتية يعبر عن كتلة كبريتات الرصاص عند قطبي بطارية السيارة عندما تعمل كخلية حلفانية :





﴿ إِذَا كَانِتَ جِهُودَ الْاخْتِرَالِ القياسِيةَ لَكُلُ مِنَ الْأَلُومِنِيومِ وَالنَّحَاسِ هِي ٧ 0.327 V - على الترتيبِ أَي الترتيبِ أَي الاختياراتِ الأَتِيةِ يمتبر صحيحا :

emf	اتجاه حركة الإلكترونات	
1.989 V	من الألومنيوم إلي النحاس	0
- 1.989 V	من النحاس إلي الألومنيوم	0
-1.989 V	من الألومنيوم إلي النحاس	9
1.989 V	من النحاس إلي الألومنيوم	0

الشامل في الكيمياء

404

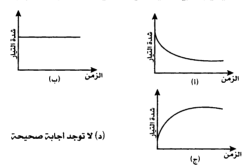
X, X كأقطاب حدث تآكل للعنصر X في أحد الخلايا الجلفانية التي يعمل فيها العنصر X

إذا علمت أن كلاهما ثناني التكافو ، أي الاختيارات الآتية يعبر عن تفاعل الاختزال في أحد نصفي الخلية :

a	$Y^{+2}_{(aq)} \longrightarrow Y_{(S)} - 2e^{-}$
b	$X_{(S)} - 2e^{-} \longrightarrow X^{+2}_{(aq)}$
С	$Y_{(S)} - 2e \longrightarrow Y^{+2}_{(aq)}$
d	$X^{+2}_{(aq)} \longrightarrow X_{(S)} - 2e^{-}$

\infty تم وضع ساق من الفضة في محلول نترات الفضة , وساق أخر من الفضة في محلول كلوريد الفضة , وتم التوصيل بين الساقين بسلك من النحاس.

أي الأشكال البيانية الآتية يعبر تعبيراً صحيحاً عن شدة التيار الماره خلال السلك بمرور الزمن :



ش ثلاثة خلايا جلفانية

الخلية الأولى : تتكون من قطب العنصر X وقطب الهيدروجين القياسي ، قيمة القوة الدافعة الكهربية لها ـ $0.34~V_{\pm}$

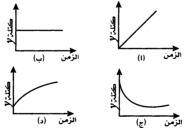
الغلية الثانية : تتكون من قطب العنصر Y وقطب الهيدروجين القياسي ، قيمة القوة الدائعة الكهربية لها ـ 0.8~V

الخلية الثالثة : تتكون من أقطاب للعنصرين X , Y

أي الاختيارات الآتية يعتبر صحيحا :

- ي الخلية الثالثة تنتقل الإلكترونات من نصف خلية Y إلى نصف خلية X عبر السلك الخارجي للخلية $oldsymbol{0}$
 - بغ الخلية الثالثة تنتقل الأنيونات من نصف خلية Y إلى نصف خلية X عبر القنطرة الملحية
 - الخلية الثالثة لا ينتج تيار كهربى
- القوة الدافعة الكهربية للخلية الجلفانية الثالثة أقل من القوة الدافعة الكهربية للخليتين الجلفانيتين
 الأولى والثانية
- وي أحدي الغلايا الجلفانية والتي تتكون من العنصر X مغموس في أحد محاليل أملاحة , والعنصر Y مغموس في أحدي محاليل أملاحة , وجد أن الألكترونات تنتقل عبر السلك من نصف خلية X أبي نصف خلية Y

أي الأشكال البيانية الآتية تعتبر صحيح :



- تزداد قدرة العنصر المتقدم في السلسلة الكهروكيميائية علي طرد العنصر الذي يليه من محلول أحد أملاحه كلما
 - اً زاد الفرق بين جهدي تأكسد العنصرين ﴿ زاد الفرق بين جهدي اختزال العنصرين
 - الترتيب بين العنصرين جميع ما سبق العنصرين

أي الاختيارات الآتية يعبر عن هذه الخلية :

الاختزال	الأكسدة	الكاثود	الآنود	
a عند	B عند	A	В	0
A aic	B عند	В	A	Θ
B عند	a عند	В	A	•
B aic	A aic	A	В	<u> </u>

(بعة عناصر W, X, Y, Z يعبر عنها بأنصاف الخلايا الآتية :

$W/W^{+2} = -0.34 V$	
$X/X^+ = 2.7 V$	
Y - /Y = -1.36 V	
 $Z^{-}/Z = -1.07 \text{ V}$	

النسبة بين قيمتي أكبر وأقل قوة دافعة كهربية يمكن العصول عليها من خلية جلفانية قطباها من العناصر السابقة –

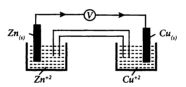
1:14②

2:11 🕞

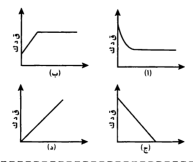
1:90

3:17 ①

⟨√√⟩ أدرس الشكل الآتي والذي يعبر عن أحد الخلايا الجلفانية :



أي الأشكال البيانية الآتية يمتبر صحيحاً عند أستبدال نصف خلية الخارصين بنصف خلية الماغنسيوم:



الشامل في الكيمياء

177

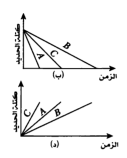


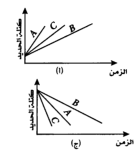
	*******	كسد جهد اختزاله	أفضل كعامل مؤه	عنصر الأ
🖸 صفر	- 1.76 V ⊕	0.34 V		$v \odot$
	******	سدة أوالاختزال في	مض تفاعلات الأك	تشابه بم
عديد - خلية الوقود	. 💬 عملية تأكل الد	ملية تآكل الحديد	كم الرصاص - ع	① مرد
	⊙ ب،ج صحیح	انيال	7 الزئبق - خلية دا	ج خليہ
	******	إشارة سالبة ، فإنه .	() جهد اختزاله با	ىنصر (X
سىد قوي	💬 يعتبر عامل مؤڪَ	رونات بسهوله	نه اكتساب الإلكتر	ل يعد
	(1، ب صحیح	با الجلفانية	ل كأنود في الخلاي	ج يعما
- 0.23 V 4 0.34 V)	۔ كل والفضة على التوالي ه			
, 0.20 / 90.01 / /3	ــووب		ہمات سرن سے لاتالآتیة یکون ت	
a	$Cu + 2A\sigma^+$	$\rightarrow Cu^{+2} + 2$		
b	$2Ag + Cu^+$	$^{2} \longrightarrow 2Ag^{+} +$	Cu	
b c		$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		
	Cu + Ni ⁺²		Ni	
с	Cu + Ni ⁺²	$ \longrightarrow Cu^{+2} + $ $^2 \longrightarrow 2Ag^+ + $	Ni Ni	ي الاختي
с	Cu + Ni*² 2Ag + Ni*² يتصدا بشكل اسرع:	$ \longrightarrow Cu^{+2} + $ $^2 \longrightarrow 2Ag^+ + $	Ni Ni	ي الاختي
c d	Cu + Ni*² 2Ag + Ni*² نقصداً بشکل آسرع: تطع در-	 → Cu⁺² + . ² → 2Ag⁺ + ن قطعة الحديد التي 	Ni Ni بارا ت الأتية يمبر عــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ي الاختي
c d عبر حرارة الوسط	Cu + Ni*² 2Ag + Ni*² نقصداً بشکل آسرع: تطع در-	 —> Cu⁺² + ² —> 2Ag⁺ + ن قطعة الحديد التي مساحة الذ 	Ni Ni بارا ت الأتية يمبر ع الكتلم	
c d d ج√حرارة الوسط ([©] C)	Cu + Ni*² 2Ag + Ni*² نقصداً بشکل آسرع: تطع در-	→ Cu ⁻² + ² → 2Ag ⁺ + ن قطعة الحديد الت مساحت الق	Ni Ni بارات الآتية يعبر ع الكتابة الكتابة (g)	C
ر مرارة الوسط (°C)	Cu + Ni*² 2Ag + Ni*² نقصداً بشکل آسرع: تطع در-	→ Cu ² + ² → 2Ag [*] + ³ i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	Ni Ni ارات الأتية يعبر عا الكتلت (g) 2	<u>(</u>)
د مرارة الوسط (°C) 25 50	Cu + Ni*² 2Ag + Ni*² نقصداً بشکل آسرع: تطع در-	→ Cu ² + ² → 2Ag [*] + 0 قطعة الحديد التر مساحت الذ مساحت الذ Cm ²) 20	Ni Ni بارات الآتية يعبر ع الكتلت (g) 2	① ②
د مرارة الوسط (°C) 25 50 50 25	Cu + Ni*² 2Ag + Ni*² نقصداً بشکل آسرع: تطع در-	→ Cu ² + ² → 2Ag ² + ³ i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	Ni Ni الاكتلة (g) 2 2 2	© @ @
د مرارة الوسط (°C) 25 50 50 25	Cu + Ni*2 2Ag + Ni*2 : تصلغ أسرع: تحطع در- (→ Cu ² + ² → 2Ag ² + ³ i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	Ni Ni الاكتلة (g) 2 2 2	<u>0</u>
ر مرارة الوسط (°C) 25 50 50 25	Cu + Ni*² 2Ag + Ni*² نقطع المرع: نقطع در. (عهربي نتيجة حدوث تفا	→ Cu ⁻² + ² → 2Ag ⁺ + ³ ن قطعة العديد التي التي التي التي التي التي التي التي	Ni Ni Illing says Illing says (g) 2 2 2 2 2 2 2 2 2 1 2 2 2 2 2 2 1 1 1 2 2 2 3 4 5 6 7 8 9 1 1 1 2 2 3 4 5 6 7 8 9 1 2 2 2 3 4 5 6 7 8 9 9 1 2 2 2 2 3 4 5 6	ال الخلية الخلية ال
ر مرارة الوسط (°C) 25 50 50 25	Cu + Ni*² 2Ag + Ni*² نقطع : نقطع : در-٥ (ساختزال فقط :	→ Cu ⁻² + ² → 2Ag ⁺ + ³ ن قطعة العديد التي التي التي التي التي التي التي التي	Ni Ni Icitic land and services Icitic land and services (g) 2 2 2 2 2 2 2 2 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 3 4 5 6 7 8 9 1 1 2 2 2 2 2 2 3 4 5 6 7 8 9 1 1 2 2 2 2 2 2 2	ال الخلية الخلية ال



أضيف ألى الأنبوية C كتلة من ملح كلوريد الصوديوم إلى الأنبوية A نفس الكتلة من ملح أستات الصوديوم عند ألقاء ثلاثة كتل متساوية من الحديد في الأنابيب الثلاثة

أي الأشكال البيانية الآتية يعتبر صحيحاً :





- ﴿ عند نعظة ما لزم لمايرة ml 50 من إنكترونيت مركم الرصاص 40 ml من إنكترونيتَ خلية الزنبق تركيزه M 0.25 M بالكتروليت مركم الرصاص عند تلك اللعظة يساوي
 - 0.15 mol/L (1)
 - 0.2 mol/L (-)
 - 0.1 mol/L (=)
 - 0.05 mol/L (2)
 - 🖘 أولا : في الخلايا الكهروكيميائية تعطى المتفاعلات نواتج عندما يكون
 - (ج) emf تساوی صفر emf (۱) موجية (به emf سالية
 - ثانيا : عند وضع قطعة من الخارصين في محلول كبريتات الحديد (II) فإن
 - 🛈 كل انيون كبريتات يفقد الكترونين ويتعادل
 - (ب) ذرات الخارصين تتأين وتفقد إلكترونين
 - ج جزيئات حمض الكبريتيك تتكون في المحلول
 - ك لا يحدث تفاعل

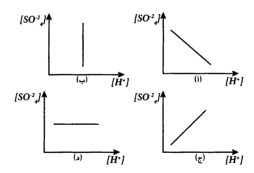


﴿ إِذَا عَلَمَتَ أَنِ التَفَاعَلَاتَ الْأَتِيةَ تَحْدَثُ تَلْقَائِياً :

$C + B^{+2} \longrightarrow B + C^{+2}$	
$B^{+2} + A \longrightarrow A^{+2} + B$	
 $C + A^{+2} \longrightarrow A + C^{+2}$	

فإن ترتيب هذه العناصر في السلسلة من أعلى إلى أسفل

- CموA ثم Bمو (آ)
- C مو A ثم B ثم ⊕
- B هوC ثمA ثم
- C موA ثم B مهو \odot
- وي من الأشكال البيانية الآتية تعتبر صحيحاً عند التعبير عن مركم الرصاص عند أعادة بناء مادة الأقطاب أثناء عمل الغلية :



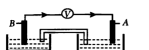
في إحدي الغلايا الجلفانية التي يعمل فيها العنصرين B , B كأقطاب ، أي الاختيارات الآتية يعبر عن المعلومة الموجودة داخل المربع الآتي :

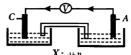
بعد فترة من عمل الخلية قلت كتلة القطب B وحدث زيادة في كتلة القطب A

- Bالإلكترونات تنتقل من نصف خلية A إلى نصف خلية \bigcirc
- A الإلكترونات تنتقل من نصف خلية B إلى نصف خلية Θ
- B جهد الاختزال القياسي للفلز A أكبر من جهد الاختزال القياسي للفلز igoplus
 - 🔾 ب،ج صحیح

الشامل في الكيمياء

775





اذا علمت أن جهد أكسدة القطب C=-0.8V يساوى

- +1.92V(1)
- -2.38V **⊙**
 - +2.38 🕞
- +1.92V (2)

🐿 يمكن الحصول علي تيار كهربي عند

- (II) غمس ساق من الخارصين داخل محلول كبريتات النحاس (II)
 - 💬 غمس ساق من الحديد داخل محلول كلوريد الفضۃ
 - ج غمس ساق من الفضم داخل محلول كبريتات الألومنيوم
 - (کا توجد إجابة صحيحة

🍪 عنصران Y , X يكونان معا خلية تعمل بنفس فكرة خلية دانيال يعبر عنهما بالمعادلات الآتية :

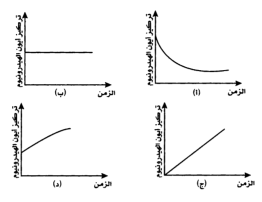
$X_{(s)} \longrightarrow X^{+2}_{(aa)} + 2e^{-}$	$E^o = -0.8 V$
$Y_{(s)} \longrightarrow Y^{+2}_{(gg)} + 2e$	$E^0 = + 0.41 V$

تتوقف هذه الخلية عن العمل عندما

- 🛈 تستهلك مادة العنصر (Y) ﴾ في نصف خليته ، أو تستهلك مادة العنصر (X) ﴿ نصف خليته.
- 😡 تستهلك مادة العنصر (X) في نصف خليته ، أو تنضب أيونات العنصر (Y) في نصف خليته . .
- 会 تنضب أيونات العنصر (X) 💃 نصف خليته ، أو تنضب أيونات العنصر (Y) 🅰 نصف خليته
- تستهلك مادة العنصر (Y) في نصف خليته ، أو تنضب أيونات العنصر (X) في نصف خليته .



﴿ خلية جلفانية تتكون من قطب الهيدروجين القياسي تنتقل منه الألكترونات عبر السلك الخارجي للخلية للتحليم التحليم عن تلك التحليم التحليم التحليم عن تلك التحليم ا



- 🐠 يمكن ترسيب العديد الموجود في عينة من أكسيد العديد (II) عن طريق
- ① تسخين العينـَّمَ تسخينا شديدا في الهواء ثم إضافمَّ وفرة من حمض الكبريتيك المُخفف إلي الناتج ، ثم غمس سلك من الخارصين في المحلول الناتج
- 💬 إضافة وفرة من حمض الكبريتيك المخفف إلي العينة، ثم غمس سلك من الخارصين في المحلول الناتج
 - ﴿ تسخين العينة تسخينا شديدا في الهواء ، ثم غمس سلك من النحاس في المحلول الناتج
 - إضافة وفرة من حمض الكبريتيك المخفف إلى العينة، ثم غمس سلك من النحاس في المحلول الناتج

الخلايا الآتية ثم أختر الأجابة الصحيحة :

إذا علمت أن في الخلية A تنتقل الأنيونات من نصف خلية N إلى نصف خلية K وفي الخلية B تنتقل الأنيونات من نصف خلية M الى نصف خلية N أي الأختيارات الآتية صحيحاً :

- Kيعمل القطبان N,Mعمل القطب المضحي عند توصيلهما بالقطب $oldsymbol{0}$
- N يعمل القطبان M و K عمل القطب المضحى عند توصيلهما بالقطب Θ
- M يعمل القطبان N و X عمل القطب المنحى عند توصيلهما بالقطب A
 - 🚳 تفاعل المصعد في خلية دانيال يشبه تفاعل الآنود في
 - أ مركم الرصاص اليثيوم
 - 会 خلية الزئبق 🕒 خلية الوقود

الشامل في الكيمياء

444

﴿ ادرس الجدول الآتي والذي يعبر عن أربعة عناصر W , X , Y , Z كل منها ثناني التكافؤ

W	X	Y	Z	العتصر
- 0.41	+ 0.23	- 2.4	+ 1.2	جهد الاختزال (V)

عند وضع كتلة صلبة من كل منها تعتوي علي نفس العدد من المولات في أربعة أنابيب تعتوي كل منها علي حجوم متساوية من حمض الهيدروجين المتصاعد خلال 15 Sec يحجوم متساوية من حمض الهيدروجين المتصاعد خلال 15 Sec يحجون أكبر ما يمكن مع العنصر

$w \odot$	$X \odot$	$z \odot$	Y (
_	•	_	_

﴿ يفضل الليثيوم عن الخارصين للاستخدام في الخلايا لأن

- 🕕 7g من الليثيوم تلزم الإنتاج مول واحد من الإلكترونات ، بينماg 32.5 من الخارصين تلزم الإنتاج مول واحد من الإلكترونات
 - 💬 جهد الاختزال القياسي للليثيوم هو الأصغر بالنسبة لباقي العناصر
 - ﴿ بطارية الليثيوم يمكنها أن تختزن كمية كبيرة من الطاقة مقارنة بحجمها
 - جمیع ما سبق

🚳 تتوقف خلية دانيال عن العمل عند ضخ خلال القنطرة الملحية الموجودة في الخلية

- 🛈 محلول كلوريد الصوديوم ومحلول أسيتات الرصاص
- 🕀 حمض الهيدروكلوريك المخفف ومحلول كلوريد الباريوم
 - 会 محلول كلوريد الباريوم وأسيتات الرصاص
- 🕘 محلول أسيتات الرصاص وحمض الهيدروكلوريك المخفف

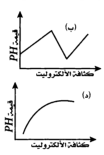
اى العبارات الأتية يعتبر صحيحا :

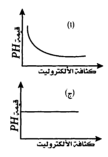
- 🛈 تقل القوي الدافعة الكهربية للخلية بزيادة جهد أكسدة الآنود ، وجهد اختزال الكاثود
 - 💬 تعمل القنطرة الملحية علي منع تراكم الأنيونات في نصف خلية الأنود
- ﴿ فِي الخلايا الجلفانية تنتقل الإلكترونات والأنيونات من نصف خلية الأنود إلي نصف خلية الكاثود
- إذا حل الهيدرروجين محل العنصر (W) عند تفاعله مع المركب (WO) ، فإن العنصر (W) يلي
 الهيدروجين في السلسلة الكهروكيميائية

﴿ ﴾ إذا علمت أن جهد الاختزال القياسي للكادميوم (V 0.4 V -) وللنحاس (0.34 +) أي الاختيارات الآتية يعتبر

	العامل المؤكسد	العامل المختزل	التفاعل
0	الكادميوم	أيونات النحاس	تلقائي
10	أيونات النحاس	الكادميوم	غير تلقائي
(+)	الكادميوم	أيونات النحاس	غير تلقائي
10	أيونات النحاس	الكادميوم	تلقائى

﴿ أَي الأشكال البيانية الآتية يعتبر صحيحاً عندما تعمل بطارية السيارة كخلية الكتروليتية .





◊◊◊◊ الرمز الاصطلاحي الآتي يعبر عن إحدي الخلايا الجلفانية :

2Al_(S)_ 3Cu_(S) $2Al^{+3}_{(aq)} \parallel 3Cu^{+2}_{(aq)} \mid$

القطب الموجب في هذه الخلية الجلفانية هو

 $Cu_{(S)}$

 $Cu^{+2}_{(aa)}$

Al+3 ⊕

 $Al_{(S)}$ ①

🐠 أنبوبتانA , B تحتوي كل منهما على حمض الهيدروكلوريك المخفف أضيف إلى كل منهما كتلتان تحتويان نفس العدد من مولات فلزي الفضة و النحاس على الترتيب

أي العبارات الآتية تعتبر صحيحة :

- 🕕 حجم الهيدروجين المتصاعد من الأنبوبة (A) أكبر من حجم الهيدروجين المتصاعد من الأنبوبة (B)
- 🍚 حجم الهيدروجين المتصاعد من الأنبوبة (B) أكبر من حجم الهيدروجين المتصاعد من الأنبوبة (A)
 - حجم الهيدروجين المتصاعد من الأنبوبة (A) يساوى حجم الهيدروجين المتصاعد من الأنبوبة (B)
 - (2) لا توجد إجالة صحيحة

) - والنيكل (II) 0.23 V - والنيكل	ل من الخارصين V 76.0	جهد الاختزال القياسي لك	إذا كانت تيما
		Ecell =	فإن
	0.53 V 😔		0.99 V 🕦
	- 0.53 V 🖎	·	0.175 V 🕣
		A,B,C,1	🗞 أربعة عناصر D
	ر أملاحه	محل العنصر D في محاليل	العنصر A لا يحا
منصر B في محاليل أملاحه	ملاحه ، ولا يحل محل ال	محل العنصر D في محاليل أه	العنصر C يحل ا
		وامل مختزلة هو	فإن ترتيبها ك
		C < B <	$D < A \bigcirc$
		D < A <	$B < C \Theta$
		B < C < C	$A < D \bigoplus$
		A < D <	$C < B \bigcirc$
واء فارّة من الزمن ، ويفصل شوائب	-	6g من برادة الحديد وشوائب ىاب كتلة المتبقي وجد أنها أ	~~
	•••••	الكربون في العينة تساوي .	فإن نسبة شوائب
25 % 🖸	19 % 😞	12 % 🕒	31 % 🛈
(Fe = 56, O = 16, H = 1)			
	(يا الجلفانية :	في الآتي يعبر عن إحدي الخا	🐼 الرمز الاصطلاء
$Mg_{(s)}$	$Mg^{+2}_{(aq)} \parallel 2A_{\xi}$	g ⁺² _(aq) 2Ag _(S)	
	لفانية :	أتية يعبر عن هذه الخلية الج	أي الاختيارات الا
ىند	الماغنسيوم عامل مؤك	ضة عامل مختزل ، وأيونات	🛈 أيونات الف
	بىت عامل مؤكسد	عامل مختزل وأيونات الفض	(1)الماغنسيوه
	مل مختزل	مل مؤكسد والماغنسيوم عاه	﴿ الفضة عا
زل	ت الماغنسيوم عامل مختر	ضَّّة عامل مؤكسد ، وأيونان	🕘 أيونات المف
			!
نشامل في الكيمياء			



﴿ المعادلة الأتية تعبر عن عملية التحليل الكهربي لمحلول كلوريد الصوديوم :

 $2NaCl_{(aq)} + 2H_2O_{(L)} \longrightarrow H_{2(g)} + Cl_{2(g)} + 2NaOH_{(aq)}$

عند إضافة قطرات من الميثيل البرتقالي للإلكتروليت يتحول لونه

- 🛈 من الأصفر إلى الأحمر
- 💬 من البرتقالي إلي الأحمر
- 会 من الأحمر إلي الأصفر
- 🕘 من البرتقالي إلي الأصفر

الشامل في الكيمياء

77

﴿ أي الأشكال البيانية الآتية صحيح بالنسبة لعملية التحليل الكهربي لمسهور أكسيد العديد الثلاثي:

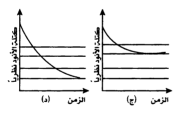


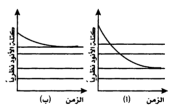






في إحدى الخلايا الألكتروليتية المستخدمة في تنقية الفضة من الشوائب, لزم مرور كمية من الكهربية مقدارها 0.05F للحصول علي الفضة الموجودة في ساق من الفضة خلال أذا علمت أن كتلة الأنود الأبتدائية (Ag = 108)





- 🔊 عدد مولات النيتروجين الناتجة من مرور 12F في مصهور نيتريد الماغنيسيوم يساوي.......
 - 12 mol (1)
 - 4 mol 💬
 - 6 mol 😞
 - 2 mol (3)

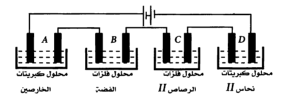
م الشام المام الما



🐼 أحد الأملاح عند إضافة عند إضافة محلول هيدروكسيد الصوديوم إلى محلوله الماني يتكون راسب أبيض مخضر، وعند إضافة حمض الكبريتيك المركز إليه يتكون غاز يمكن التعرف عليه بغاز النشادر

أي المبارات الأتية صحيحة عند إجراء عملية التحليل الكهربي لحلول هذا الملح:

- الكاثود غاز، ويترسب الحديد عند الكاثود أ
- 💬 يترسب الألومنيوم عند الكاثود ، ويتصاعد غاز عند الكاثود
 - بترسب الحديد عند الكاثود ، ويتصاعد غاز عند الأنود
- تختزل ذرات الحديد عند الكاثود ، وتتأكسد ذرات الغاز عند الأنود
- 🕥 يلزم كمية كهربية مقدارها 5F لترتيب ذرة جراميه على الكاثود عند التحليل الكهربي لمصهور......
 - Cr, O, (2)
- MnO, 🕣
 - V, O, Θ
- ⟨√⟩ أدرس الخلية التحليلية بالشكل , بأستخدام أقطاب من الجرافيت وعند مرور تيار كهربي شدته 20.4 لمدة نصف ساعة



أي الأشكال البيانية الآتية صحيح :

FeCl, (1)









ك عند طلاء جسم معدني باستخدام قضيب من الذهب النقي مغمورين في معلول كلوريد الذهب الثلاثي AuCL أي مما يأتي يعبر عن التغير الحادث لكتلة الأنود والتفاعل العادث عند الكاثود:

آ كتلة الأنود: تزداد

 $2Au^{\circ} \rightarrow 2Au^{+3} + 6e^{-}$ تفاعل الكاثود:

تفاعل الكاثود: 6CL'->3Cl3+6e'

کتلت الأنود: لا تتفير

3CL,+6e $\rightarrow 6Cl$ تفاعل الكاثود:

عتلۃاالأنود: تقل

تفاعل الكاثود: °2Au+3+6e->2Au

🔊 عند مرور تيار كهربي في خليتين منفصلتين :

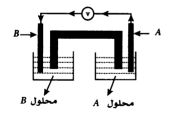
في الخلية الأولي ترسب g 1.8 من فلز الألومنيوم(AI = 27) عند مرور التيار خلال مصهور كلوريد الألومنيوم ، وفي الخلية الثانية ترسب g 2.16 من الفضة (Ag = 108) عند مرور التيار خلال محلول نترات الفضة فإن ذلك يعني أن

- الكمربية المارة في الخلية الأولى ضعف كمية الكهربية المارة في الخلية الثانية
- 😡 كمية الكهربية المارة في الخلية الثانية ضعف كمية الكهربية المارة في الخلية الأولى
- ➡عية الكهربية المارة في الخلية الأولى عشرة أمثال كمية الكهربية المارة في الخلية الثانية
- كمية الكهربية المارة في الخلية الثانية ثلاثة أمثال كمية الكهربية المارة في الخلية الأولى

﴿ فَي الْخُلِيةِ التَّي امامك:

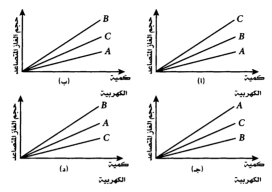
أي الاختيارات الآتية صعيحة:

- أ الخلية جلفانية ويزداد تركيز المحلول A
- الخلية جلفانية ويزداد تركيز المحلول B
- A الخلية الكتروليتية ويقل تركيز المحلول A
- B الخلية الكتروليتية ويقل تركيز المحلول \Box



☼ ثلاثة خلايا الكتروئيتية متصلة معاً على التوالي الخلية A يتصاعد النيتروجين عند أحد أقطابها الخلية В يتصاعد الهيدروجين عند أحد أقطابها الخلية C يتصاعد الأكسجين عند أحد أقطابها

أي الأشكال البيانية الآتية صحيح :



الشكل الآتي يعبر عن خلية تعليلية للماء المعمض بعمض الكبريتيك المخفف

P +

عند مرور تيار كهربي شدته 10A للدة min 30 فإن حجم الفاز المتصاعد
عند أنود الدائرة يساوي.....

- 0.21 L (1)
 - 0.1 L 😔
- 1.04 L 🕣
- 1.67 L 🗿

🕥 أي الاختيارات الآتية يعتبر صعيحا :

الكتلت	الكتلت	الزمن(min)	شدة التيار(A)	الكتلة الذرية (جم)	المادة المترسبة	
31.84	20	30	20	63.5	Cu(II)	0
60.15	40	30	10	108	Ag	Θ
20.11	16	15	10	40	Ca	(
16.1	10	15	20	65	Zn	0

الشامل في الكيمياء

17/2

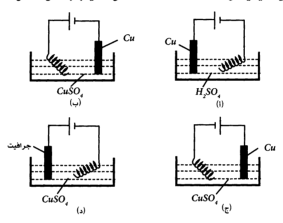
H,O + H,SO,



🐼 عند التحليل الكهربي لمحلول كبريتات النحاس II باستخدام أقطاب من الكربون فإنه.....

- 🛈 يتصاعد الهيدروجين- ويتحول المحلول الى حمض الكبريتيك
- 😡 تختزل ذرات النحاس عند الكاثود ويصبح المحلول عديم اللون
- 会 يتصاعد الأكسجين- ويتحول المحلول الى حمض الكبريتيك
 - (ع) تقل قيمة POH للمحلول ويصبح عديم اللون

﴿ أي من الخلايا الأتية يفضل أستخدامة عند طلاء سلسلة من الحديد بطبقة من النحاس.

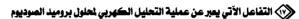


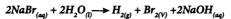
أي من الاختيارات الآتية يعبر عن تفاعل المهبط عند التحليل الكهربي لمحلول بروميد البوتاسيوم باستخدام أقطاب من الكربون:

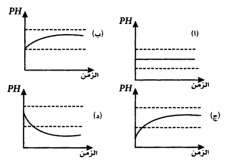
- $2Br_{(aq)} \rightarrow Br_{2(aq)} + 2e^{-}$
 - $2k^+_{(aq)} + 2e^- \rightarrow 2k_{(s)} \bigcirc$
 - $2H^+_{(aa)}+2e^-\rightarrow H^-_{2(g)}$
 - $2H^{+}_{(aq)} \rightarrow H_{2(g)} + 2e^{-}$

الشامل في الكيمياء

W







﴿ أي الاختيارات الآتية صعيح عند طلاء ملعقة من العديد بطبقة من الفضة:

الإلكترو ليت	الكاثود	الأنود	
نترات الحديد أأ	سلك من الفضح	المعقت	0
نترات الحديد أأ	الملعقت	سلك من الفضة	9
نترات الفضت	سلك من الفضيّ	المعقت	•
نترات الفضح	المعقت	سلك من الفضح	<u> </u>

اولا :

\square 48250 الناتجة من التعليل الكهربي لمهور كلوريد الكالسيوم بإمرار ($Ca=40$)	تلدال	2	•

20 g 🕦

40 g⊕ 10 g⊙

5 g 🕞

٠٠٠ ثانيا :

3 Fامن فلز (X) من الركب من الركب من الكهربية مقدارها (g/atlm)

 X_2O (1)

xo₂ ⊕

 X_2O_3

XO(3)

الشامل في الكيمياء

W

ï.



﴿﴾ أي الاشكال البيانية الأتية صحيح عند التحليل الكهربي لحلول كلوريد النحاس || باستخدام أقطاب من النحاس: كتلة الأنود كتلت الكاثود كتلج الكاثود كتلت الأنود (ج) (i) الزمن الزمن الزمن الزمن ﴿ أحد الأملاح عند إضافة حمض الكبريتيك المخفف إلى محلوله المالي يتكون راسب أبيض ، وعند إضافة محلول نترات الفضة إلى محلوله الماني يتكون راسب أبيض يتأثر بالضوء عند إجراء التحليل الكهربي لمسهوره نانه 🛈 يحدث اختزال لأيونات الكالسيوم . وأكسدة لأيونات البروميد 🔑 يحدث اكسدة لأيونات الكلوريد ، واختزال لأيونات الحديد (II) . 会 يحدث أكسدة لأيونات الكلوريد ، واختزال لأيونات الكالسيوم 🕘 يحدث اختزال لأيونات الحديد (II) ، وأكسدة لأيونات اليوديد تتشابه نواتج التحليل الكهربي عند الأقطاب في حالات: 🕕 محلول كلوريد الصوديوم المخفف- محلول كلوريد الصوديوم المركز 😡 محلول كلوريد الصوديوم المركز- مصهور كلوريد الصوديوم 会 مصهور كلوريد الصوديوم- محلول كلوريد الصوديوم المخفف جمیع ما سبق (شك لطلاء وجهى رقيقة من معدن رخيص مربعة الشكل طول ضلعها 2m 4 بطبقة من النيكل (Ni =(58.7 سمكها 0.7 mm فإن شدة التيار الكهربي اللازم إمراره لمدة ساعة في محلول كبريتات النيكل (II) تساوي 28 A 🕞 8 A (3) 18 A 💬 12 A (1) علما بأن كثافة النيكل تساوي 8.9 g/Cm3

الكيمياء الكهربية						
اليثيل البرتقالي في بداية	، قطرات من دلیل	لصوديوم أضيف	لعلول يوديد ا بتحول	ىليل الكهربي. ل تلك العملية إ	عند اجراء عملية التـ مملية, فإن اللون خلا	
	ر إلى الأصفر	😡 من الأحم	1	ي الأحمر	🛈 من البرتقالي إلم	
	فر إلى البرتقالي	 ص من الأصد 		ى الأصفر	会 من البرتقالي إلم	
أحد المعادن باستخدام	كت كليا لطلاء				محلول حجمه <i>ml</i> بار كهربي شدته A (
(Cu=	63.5)	*****	يساوي	عاس في المحلول	إن تركيز أيونات النه	د.
0.31 M (Ð	0.62 M 🕞		0.93 M 😡	0.465 M 🕦	
ي تصاعد من	سَ الأكسجين يعز	اعد 2.8L لتر ه	للماء فإن تصا	ىليل الكهربي ا	عند اجراء عملية الت هيدروجين:	
11.2 L (9	8.4 L 🕣		5.6 L 😡	2.8 L ①	
يي ثابت الشدة في محلول	د إمرار تيار كهر				أي الأشكال البيانية اني من كبريتات الخا	
ڪتا≺ اڪافه د		(ب) ح الزمن	ڪتار الکائود	 (1) رُمن	ול	
≥ 1.7 (12)¢*		(د) ال زمن	ڪتاج الكاشود	(ج)	الزّ	
ي كمية الكهربية	حد الفلزات تساوع				إذا كانت كمية الط	
	*1591 * 2 * *	_	·	· •	لازمة لترسيب 1 mol الله منقد مدار مداله	31
	ول أيون من الفلز أ. من الفلة 2 مما	_			 یفقد مول من ۱۱ یکتسب مول ایو 	
الصرون	ں میں ۔۔۔۔ر		<i>i 0</i> 9	ں سی ۔۔۔۔		



	The second second			
كتلته شوائب		اس كهربيا ، كان الآنود يحت فيه كمية من الكهربية مقا		
		•••••	الية للأنود تساوي	فإن الكتلة الابتد
	22 g 🖸	11 g 🕣	18 g 💬	29 g 🕦
(Cu = 63.5)	ı			
	25 gm ترسب X	250 خلال مصهور ملح للفلز]	: کهربیة مقدارها C	🗞 عند مرور کمیا
		سر: <i>X</i>	ية يعبر عن أكسيد العنه	أي الاختيارات الآت
(X=193)				
	X_2 O \odot	$X_2 O_3 \odot$	хо 😔	XO_2 ①
		كسيت :	س الألومنيوم من خام البو	🕟 في خلية استخلاه
•••••	كهربية مقدارها	= O) يلزم إمرار كمية من ال	16 من الأكسجين (16 :	أولا : ليتصاعد g
		4 F 😔		2 F 🕦
		3 F 💿		1 F 🕣
طاب الجرافيت	في حدوث تأكل في أقد	O) يعني أن ذلك سوف يتسبب		ثانيا : تصاعد g (C = 12) بمقد
	3 g 💿	1 g 🕞	2 g 😡	4 g 🕦
	يعني أن	لختزال بإشارة سالبة فإن ذلك	بموع جهدي الأكسدة والا	🦈 عندما يكون مع
		ر ڪهربي خارجي	م بدون امداده بمصدر تيا	التفاعل يت
			نائي	😛 التفاعل تلة
			م في خلية إلكتروليتية	🕣 التفاعل يت
			م في خليت جلفانيت	🕘 التفاعل يت
من الفلز عند	X) فترسب g 0.2155	، مصهور أحد أكاسيد الفلز () (X = 52)	شدته 4A للدة min 5 في ن الكتلة الذرية للعنصر	
			الكيميانية لأكسيد هذ	_
	XO 💿	$X_2O \bigoplus$	X_2O_3	XO_2 ①
				_
M			ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	



ثانياً : إذا كانت الكتلة الذرية للأكسجين (O=16) فإن حجم غاز الأكسجين المتصاعد يساوي

•••••

0.088 L(2)

0.0225 L 🕞

0.0696 L 🕞

0.035 L ①

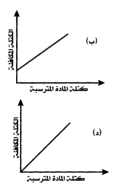
التعليل الكهربي لمعلول عليها عند التحليل الكهربي لمعلول عليها عند التحليل الكهربي لمعلول

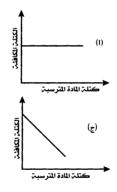
كلوريد النحاس II فإنه يجب.....

- ① مضاعفة حجم المحلول الستخدم.
- 😡 مضاعفة شدة التيار الكهربي المار في الإلكتروليت.
 - 会 مضاعفة زمن عملية التحليل الكهربي.
 - (ب،ج صحیح

﴿ فَي الخلايا الألكاروليتية المتصلة على التوالي

أي الأشكال البيانية الآتية صحيح:





🚯 الشكل المقابل يعبر عن خلية تحليلية يمكن استخدامها في عملية طلاء سلسلة

من العديد بطبقة من النيكل.

۱ـ القطب A يعبر عن....

السلسلة الحديدية

🛈 ساق من النيكل

(ايونات حديد

会 أيونات نيكل







HOTE PART		••••	۲_ القطب B كتلته.
	🕣 تزداد	💬 تقل	ں نظل ثابتۃ
		C 🛎	٣_ كثافة الإلكترولي
	😝 تظل ثابتۃ	💬 تقل	🛈 تزداد
.5 من الحديد (Fe = 56.86)		عمية الكهربية مقدرة للول كلوريد العديد (`	
جِين (+ H) ، وإمرار نفس كمية نإن	علول يحتوي علي أيونات الهيدرو في أيونات الأكسجين (O ⁻²) ، (
بد	ي حجم غاز الهيدروجين المتصاء	كسجين المتصاعد يساوع	🛈 حجم غاز الأك
ىد	، حجم غاز الأكسجين المتصاء	روجين المتصاعد ضعض	🔾 حجم غاز الهيد
ىد	، حجم غاز الهيدروجين المتصاع	عسجين المتصاعد ضعض	﴿حجم غاز الأَ
		صحيحت	🕒 لا توجد إجابة
، بمرور الوقت نتيجة اختزال بعض 5.2 أ 5.2 وتركيزه - 3 mol/L فإن	L محلول نآزات الفضة حجمه L		أيونات الفضة, فإذا م
	$Ag^++e^- \rightarrow Ag$	ڪاڻود:	علماً بأن تفاعل الد
	Ag=108		
	5.6 mol/L 😡		1.4 mol/L 🕦
	2.8 mol/L 🗿		3.4 mol/L 🕣
(45min)لنحاس (II) للة	ته (2.5 A) في محلول كلوريدا	اس (II) بإمرار تيار شدا	تماختزال أيوناتانح
	*******	س الماترسية تساوي	أولاً : فإن كتلة النحاء
3.33 g 🖸	1.11 g 🕣	4.44 g 😡	2.22 g ①
ت النحاس في المحلول	وأن المادة الماترسية هي كل أيونا	, ($0.5L$) , جم الحلول	ثانياً : وإذا علمت أن حا
*********	التحليل الكهربي يساوي	وريد النحاس (II) ق بر	فإن تركيز محلول كل
0.11 M 🗿	0.022 M 🕣	0.069 M 😡	0.048 M ①
(Cu = 63.5)			

﴿ الزمناللازم لإنتاج 6 gm منالماغنيسيوم عندالتحليل الكهربي لصهور كلوريد الماغنيسيوم يساوي..... عندمرور تيار كهربي شعور كلوريد الماغنيسيوم المائية الم

(Mg=24)

0.42 h 🗿

1.675 h 🕞

3.35 h 😠

0.84 h (1)

فارسب g ، منفصلتين A , B متم إمرار تيار كهربي لمدة ساعتين في محلول كلوريد الحديد (II) فاترسب g . II من الحديد (II) عند كاثود الخليم II

وته إمرار تيار كهربي للدة نصف ساعة في خلية طلاء كهربي لتغطية ملعقة من الحديد بطبقة من الفضة) Ag=108 Ag=108

(ن) لا

① نعم

﴿﴾ عندمرورتياركهربي شنته A 10 للدة ساعتين خلال محلول يوديد البوتاسيوم تصبح قيمة PH للمحلول تساوي.....

10.1 (3)

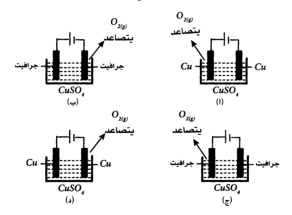
13.1 🕣

8 (4)

6.3 (1)

(K = 39, H = 1, I = 127)

﴿ يَ الأشكال البيانية الآتية يعبر عن عملية تحليل كهربي صحيحة:



- ﴿ يَمَكُن الحصول على الذهب من سبيكة له مع الفضة عن طريق....
- 🖸 آ.ج معاً
- 🚓 التحليل الكهربي
- 💬 الإماهة
- (أ) التسخين



﴿هُ عندالتحليلالكهربي لحلول كبريتات النحاس باستخدام أقطاب من الكربون كان لون الحلول أزرقًا في البداية.



أولا: أي الإختيارات الآتية يعتبر صحيحا عند نهاية العملية:

قيمت pH	درجة اللون	
تزداد	تقل	0
تزداد	تزداد	Θ
تقل	تزداد	•
تقل	تقل	<u> </u>

:	الأنود	لمادة	المتوقع	: ما	ثانيا

ثابتت	الكتلت	تظا	Ո

💬 تقل كتلته لحدوث أكسدة لها وترسبها عند الكاثود

ج تزداد كتلته

(2) تقل كتلته بسبب تصاعد الأكسجين

اعدمنغازالهيدروجين.	7.1 g منغازالكلورتؤديإلى تص	بةاللازمة لتصاعد س	ን كمية الكهري

8.96 L (2)

1.12 L 😞

2.24 L 🕞 4.48 L 🕦

(CL = 35.5)

(g/atom) من فلز ثلاثي التكافؤ يلزم إمرار كمية من الكهرباء في محلول لأحد أملاحه مقدارها		\sim
(g/atom) من قدر دار نی انتصافو پیرم إمرار کمیه من انکهریاء تی محتول لا حد امار حه مقدارها	اود: تارسيب	({Y}
	-	~//

189000 C 😔

289500 C ①

9650 C 🔾

96500 C 🕞

ثانيا :

عند إمرارتياركهريي شدته A 1 لمدة min 15 في محلول لملح فلزما ، ترسب 0.173 من الفلز

فإن الكتلة الكافئة للفلزهي

9.27 g (-)

0.0016 g ①

18.55 g 🕘

155.7 g €



(F)		في عملية الطلاء الكهربي	41
-----	--	-------------------------	----

- يزداد وزن الأنود
- 🚓 يتأكل الكاثود

لا شيء مما سبق

(ب) تقل كثافة الإلكتروليت

﴿ أمرت كمية من الكهربية في خليتين تحليليتين متصلتين على التوالي ، تحتوي الخلية الأولى على محلول كلوريد النحاس (II) ، وتحتوي الخلية الثانية على محلول كلوريد النحاس (I)

أى الاختيارات الآتية صحيحة :

- 🛈 الزيادة في كتلة الكاثود في الخلية الأولى ضعف الزيادة في كتلة الكاثود في الخلية الثانية
- 💬 الزيادة في كتلم الكاثود في الخليم الأولى تساوي الزيادة في كتلم الكاثود في الخليم الثانيم
- ﴿ الزيادة في كتلة الكاثود في الخلية الثانية ضعف الزيادة في كتلة الكاثود في الخلية الأولى
 - (٤) لا توجد إجابة صحيحة

﴿ عندمروركمية كهربية مقدارها IF خلال محلول كلوريد الألومنيوم فإن كمية الألومنيوم للترسبة عند الكاثود تساوي....

(2) لا توجد إجابة صحيحة

3 gm 🕞

9 gm 💬

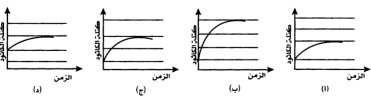
27 gm (1)

(AL = 27)

(۵) في إحدى خلايا تنقية النحاس مرتيار كهربي شدته 10.13A لمدة نصف ساعة, أدرس البيانات في الجدول التالي ثم

20 gm	الكتلة الأبتدائية	الأنود
$Cu_{(s)} \rightarrow Cu^{+2}_{(aa)} + 2e^{-}$	التفاعل	الكاثود
6g	الكتلة الأبتدائية	
$Cu^{+2}_{(aa)} + 2e^- \rightarrow Cu_{(s)}$	التفاعل	

أي الأشكال البيانية الآتية صحيح (علماً بأن Cu=63.5)





(v) يترسب.....من ذرات الصوديوم عند الهبط عند مرور كمية كهربية مقدارها 2F

-

ا نصف عدد أفوجادروا

🛈 عدد أفوجادروا

(2) ثلاثة أمثال عدد أفوحادروا

- ج ضعف عدد افوجادروا
- كلعصول على الذهب الموجود في سبيكة تعتوي على الذهب والفضة كتلتها 9 10 تم إجراء عملية التحليل الكهربي للسبيكة بجعلها أنودا في خلية تعتوي على إلكتروليت من معلول نترات الفضة ، فوجد أنه للانتهاء تماما من عملية التحليل الكهربي يلزم مرور تيار كهربي شدته A 10 للدة min 7 ولوحظ زيادة في كتلة الكاثود بمقدار 4.7 و

فإن نسبة الذهب في السبيكة تساوى

53 % 🕒

47 % (.)

23.5 % ①

(Ag = 108 , Au = 196.98)

4 X (2)

﴿ عدد الفاراداي اللازم نتصاعد حجم X من غاز الأكسجين تؤدي الى تصاعد حجم من غاز الهيدروجين.

0.5 X 💬

2 X 🕞

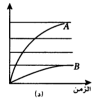
26.5 % (-)

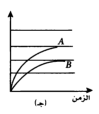
 $X \odot$

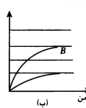
﴿ أَيَا لَا شَكَالَ البِيانِيةُ صحيح عندالتحليلَ الكهربي لحمض الكبريتيك المخفف

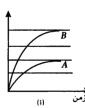
علماً بأن: (A) يعبر عن حجم الفاز التصاعد عند الأنود

(B) يعبر عن حجم الغاز المتصاعد عند الكاثود









- خنه اجراء عملية التحليل الكهربي لمصهور أكسيد حديد ||| باستخدام اقطاب من البلاتين, وعند مرور تيار كهربي شدته A المدتن فإن حجم الغاز التصاعد عند الأنود في (STP) يساوي.....
 - 12.51 L 😡

8.34 L ①

16.68 L 🗿

4.17 L 🕣

ستخدام محلول الكازوليتي من	اسيومعن طريق التحليل الكهربي با	علي محلول هيدروكسيدالبوت	🗞 يمكن الحصوز
	💬 ڪلوريد بوتاسيوم	كسيد الليثيوم	🛈 هيدروڪ
	🖎 كبريتات البوتاسيوم	كلوريد البوتاسيوم	⊕مصهور ه
	الى Ca يلزم فاراداي Ca(+:	من الكالسيوم وتحويله من ⁽²	لترسب 10gm
0.5 🗿	0.25 🕞	1 😡	2 ①
A-	-D	ربيةالوضعة بالشكل:	﴿ فَي الْمَائِرِةُ الْكَهُ
B C	D-D <u>القطب B</u> , وترسيب 14g من من الزمن	من (Cu^{+2}) علي ا $12.$ علي القطب D بعد مرور فارة	لوحظ ترسيب 8 السيريوم (Ce)
		مد السيزيوم يساوي	فأن عدد تأكس
+4 ②	+6 🕣	+3 😔	+2 ①
تخدام أقطاب بلاتين مع نواتج	اب لحمض الكبريتيك المخفف باس		ک تتشابه نواتج التحلیل الکهر
		كبريتات الباريوم	🛈 مصهور
			न्त्रा 🕁
	طاب نحاس	كبريتات نحاس باستخدام أق	ج محلول ه
	طاب بلاتين	ك بريتات نحاس باستخدام اق	🕘 محلول و
تيار كهربي ثابت الشدة	إلى أقطابها من البلاتين يمرربها أ	متصلة مما علي التو $A,B,$	شائة خلايا 🕜
	-269	ي علي مصهور كلوريد البوتاس	الخلية A تعتوز
	يوم	ي علي محلول كلوريد الروبيد	الخلية B تعتوع
	£	ي علي محلول بروميد الصوديو	الخلية C تعتو
	أحد القطبين :	لثلاثة يتصاعد فيها غازعند	أي من الخلايا ا
	A , B , C	قط	<i>A</i> . <i>C</i> ①
	A فقط	نط	ià B , C 🕞



﴿ عند طلاء مقبض من الحديد بطبقة من النيكل يستخدم.....

- آ انود من النيكل ومحلول كبريتات حديد II
- - 🚓 آنود من النيكل ومحلول كبريتات نيكل
 - کاثود من النيکل ومحلول کبريتات نيکل

عند إمرار نفس كمية الكهرباء في محلولين منفصلين ، الأول يحتوي على أيونات الفلز (A(II) والثاني عند إمرار نفس كمية الكهرباء في محلولين منفصلين ، الأول يحتوي على أيونات لفلز B إذا علمت أنه ترسب B 12.8 من الفلز B

فإن عدد تأكسد الفلز B يساوي

+6(2)

+ 3(=)

+ 4 (-)

+2(1)

(A = 63.5, B = 140)

🛞 أي الاختيارات الأتية صحيح عند اجراء التحليل الكهربي لمحلول كلوريد نحاس باستخدام:

عاس	أقطاب نح	بلاتين	أقطاب و	
عند الكاثود	عند الأنود	عند الكاثود	عندالأنود	
يترسب النحاس	يتصاعد الكلور	يترسب النحاس	يتصاعد الكلور	Θ
يترسب النحاس	يذوب النحاس	يترسب النحاس	يتصاعد الكلور	9
يترسب النحاس	يذوب النحاس	يتصاعد الهيدروجين	يتصاعد الكلور	②
يترسب النحاس	يتصاعد الهيدروجين	يترسب النحاس	يتصاعد الأكسجين	(3)

🗞 أي العبارات الأتية لا تعتبر صحيحة :

- ① يمكن الحصول على أبخرة البروم عند أحد الأقطاب عند التحليل الكهربي لأحد مركبات البروميد.
 - ب يمكن الحصول على الصوديوم بالتحليل الكهربي لمصهور كلوريد الصوديوم عند المهبط
 - 😞 يمكن الحصول على غاز الهيدروجين عند التحليل الكهربي لمحلول كلوريد الصوديوم .
 - يمكن الحصول على غاز النيون عند أحد الأقطاب بالتحليل الكهربي لأحد مركباته.

🔊 عند التحليل الكهربي لحلول كلوريد البوتاسيوم المركز فإنه:

- ال ينتج الهيدروجين عند المهبط والأكسجين عند المصعد
- 💬 ينتج البوتاسيوم عند المهبط والأكسجين عند المصعد
- ﴿ ينتج الأكسجين عند المهبط والهيدروجين عند المصعد
 - 🕘 ينتج الهيدروجين عند المهبط والكلور عند المصعد

0.025 Cm (+)

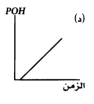
0.013 Cm (1)

0.065 Cm (2)

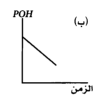
0.088 Cm 😞

علما بأن (كثافة الذهب = 13.2 g/Cm3 والكتلة الذرية للذهب = 196.98

🔊 أي الأشكال البيانية الآتية صحيح عند التحليل الكهربي لحلول يوديد البوتاسيوم









الأشكال البيانية الأتية صعيح عند مرور تيار ثابت الشدة عند فرق جهد يقل قليلاً عن الجهد القياسي للذهب الأشكال البيانية الأتية صعيح عند مرور تيار ثابت الشدة عند فرق جهد يقل قليلاً عن الجهد القياسي للذهب









- ﴿﴾ أي من المواد الآتية عند إجراء عملية التحليل الكهربي لها ينتج غاز عند القطبين.
 - 🚺 محلول كلوريد الصوديوم محلول كلوريد نحاس
 - 💬 محلول يوديد بوتاسيوم محلول كلوريد الألومنيوم
 - ج محلول كلوريد الألومنيوم محلول كلوريد الذهب
 - 🙆 محلول كلوريد النحاس محلول بروميد الصوديوم

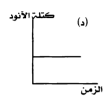


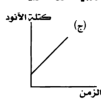
		M. Lic ancient i li in	 •	 1 1- "11 1" -	
74	الكيمياء الكهربية				

فإن حجم الكلور المتصاعد عند الأنود يساوي

- 11.2 L (3)
- 20.16 L 🚓
- 6.72 L 💬
- 13.44 L ①

﴿ أَي الأَشْكَالِ البِيانِيةِ الآتِيةِ صحيح عند التحليلِ الكهربي لحلولِ كلوريد النحاس II









﴿ أُولا : إذا كانت كمية الكهرباء اللازمة لترسيب £ 27 من الفلز A تساوي نفس كمية الكهرباء اللازمة ﴿ ﴾ الرسيب g 4.3 من الفلز B فإن الكتلة المكافئة الجرامية للفلز B تساوي

- 25.6 g (2)
- 17.2 g 🚓
- 11.2 g 😔
- 34.4 g (1)

B = 52) (A = 108)

> ثانيا : حجم غاز الأكسجين (at STP) الناتج من إمرار كمية من الكهرباء مقدارها F في محلول الكتروليتي تبعا لتفاعل الآنود : $e^ O_0 + 4e^-$ يساوي

- 33.6 L(2)
- 28 L 🕞
- 14 L 💬
- 56 L (1)

﴿ اَي من الاختيارات الآتية يعبر عن تفاعل الكاثود عند التحليل الكهربي لمحلول كلوريد الألومنيوم .[AlCl



 $3CL_{(aa)} \rightarrow \frac{3}{2} CL_{2(e)} + 3e^{-} \Theta$

$$AL^{+3}_{(aq} + 3e \rightarrow AL_{(s)}$$

$$AL_{(s)} \rightarrow AL^{+3}_{(aq)} + 3e^{-}$$

$$AL_{(s)} \rightarrow AL^{+3}_{(aq)} + 3e$$
 (2) $3H^{+}_{(aq)} + 3e \rightarrow \frac{3}{2} H_{2(g)}$ (2)

🚳 يمكن العصول على فلز الكالسيوم من التحليل الكهربي لمهور كلوريد الكالسيوم

أي المادلات الآتية تعبر عن التفاعل الذي يحدث عند المبط :

a	$Ca^{+2} + 2e \rightarrow Ca$
b	$Ca - 2e \longrightarrow Ca^{+2}$
С	$Ca \longrightarrow Ca^{+2} + 2e^{-}$
d	$Ca + 2e \rightarrow Ca^{+2}$



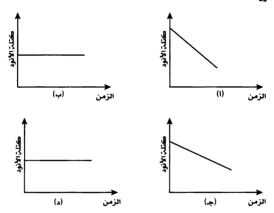
 $\cdot(X)$

(y) الشكل البياني المقابل يمكن أن يكون فيه X , Y

- 🚺 الزمن كثافة الإلكتروليت في عمليات الطلاء الكهربي
- الزمن كتلة الأنود في عملية التحليل الكهربي لمحلول كبريتات

نحاس باستخدام أقطاب من النحاس

- 会 كتلة الأنود كتلة الكاثود في عملية التحليل الكهربي الصهور كلوريد الفضة
 - 🖸 ۱. ج صحیح
- أي الأشكال البيانية الآتية صحيح عند أجراء عملية التحليل الكهربي لمحلول كبريتات نحاس II بأستخدام أقطاب من البلاتين :



- عند إضافة حمض الكبريتيك المخفف الى برادة العديد تكون المركب X وبتسخين المركب X تكون المركب Y والغازان A . A عند إجراء التحليل الكهربي لمصهور Y يلزم....... لفصل ذرة جراميه من الفلز الموجود في المركب Y .
 - 0.5 F (3) 3 F (3) 2 F (9) 1 F (1)
- سبيكة تتكون من الفلزات W,X,Y,Z وضعت كآنود في إحدى خلايا التحليل الكهربي ، وعند مرور التيار الكهربي خلال الخلية حدث أكسدة لكل من W,X وترسبت ذرات Y عند الكاثود ، وازداد تركيز أبونات W في المحلول فإن الترتيب الصحيح لهذه العناصر حسب نشاطها الكيمياني يحتمل أن يكون :

a	Z > X > W > Y
b	W > Y > Z > X
С	X > Z > W > Y
d	Y > W > X > Z

الشامل في الكيمياء

74.



Cr, O_{ς} (2)	CrO, ⊕		Cr, O,	ڪروم عند الڪاڻود ((TrO (1
2 3 -	C/O ₂ 😓	'	Cr ₂ O ₃	0,00
)				
هما من البلاتين ، ادرس الا	ملي التوالي معا أقطاب	ي والثانية ء	نيها خليتان الأوا	
				م اجب:
نكتروثيت		الكاثود	الأنود	
علوريد بوتاسيوم		B	A	الخلية الأولي
كلوريد بوتاسيوم	مصهور ڪ	<u>Y</u>	X	الخلية الثانية
			بب	بترسب الفلز عند القط
	В, У 😡			Y فقط
	A , X \bigcirc	l		ج B فقط
0.65 gm (2) Zn = 65)	0.9 gm 😞		1.3 gm 😡	2.6 gm 🕦
فوجد ان حجمه يساوي <i>L</i> مقدار				ني خلية استخلاص الأ لك يعني أنه حدث نقه
60 g 🖸	96 g ⊕		24 g 💬	48 g ①
حدید II تحدث منافسة بی	. نحاس II وكلوريد	لولي كلوريا	ى لخليط من محا	عند التحليل الكهرو
		-	_	i
			(ب) الكاثود	🕦 الأنود



﴿ أَي الْأَخْتِبَارَاتَ الْآتِيةَ صحيح لكي تعمل الخلايا بشكل جيد :



F	E	D	С	В	A	
ڪلوريد نحاس II	الفضية	نترات الفضت	نترات البوتاسيوم	نترات الماغنسيوم	الماغنسيوم	Φ
کلورید نجاس II	الماغنسوم	نترات	نترات البوتاسيوم	نترات الفضت	الفضت	Θ
كلوريد المونيوم	النحاس	نترات النحاس II	نترات البوتاسيوم	نترات الماغنسيوم	الماغنسيوم	⊕
كلوريد المونيوم	النحاس	ڪبريتات النحاس II	كبريتات صوديوم	كبريتات الخارصي <i>ن</i>	الخارصين	0

3Fكمية الكهربية اللازمة لترسيب $1mol$ من ذرات العنصر M بالتحليل الكهربي المهور تساوي	• 📎

 M_2O_3

 MO_2 ①

MO (3)

 $M,O \odot$

غند التعليل الكهربي لعلول كلوريد الصوديوم يتصاعد غازي الهيدروجين والكلور عند الأقطاب تبعا $\langle v \rangle$ عند التعليل الكهربي لعلول كالوريد الصوديوم يتصاعد غازي الهيدروجين والكلور عند الأقطاب تبعا للمعادلة . $2 \, NaCl_{(aq)} + 2 \, H_{2(Q)} + 2 \, NaOH_{(aq)} + Cl_{2(Q)} + 2 \, NaOH_{(aq)}$

المتصاعد (١) عند مرور تيار كهربي شدته A 2 لادة M=1 في (M=1) فإن حجم الهيدروجين (M=1) المتصاعد يساوي

0.3704 L 🕞

0.7408 L (1)

0.2785 L(2)

0.5556 L 🕞

\infty يسهل فصل الألومنيوم من خام البوكسيت عند.....

- الجرافيت المحرافيت
- ارتفاع درجة انصهار المصهور
- إضافة المزيد من الكريوليت
 - انخفاض كثافة المصهور

الشامل في الكيمياء

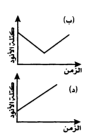
141

م غاز الكلور (Cl = 35.5) المتصاعد	20 n فإن حج	ہربي شدته A 2 لدة nin	🦠 عند مرور تيار ڪ
			يساوي
	0.34 L 😡		0.7 L ①
	0.28 L 🖸		1.1 L 🕣
رِد في خلية الكتروليتية تحتوي على	نهما 24 gm وضعت كأنر	من النحاس والذهب كتلا	🗞 سبیکة مکونة
. علماً بأن النحاس الموجود	ني السبيكة	عاس II ف إن نسبة الذهب ا	محلول كبريتات ن
يّله 2.5 A لاة 200 min	اثود بمرور تيار كهربي شا	سيبه بالكامل على الكا	في السبيكة تم تر
(Cu=63.5)			
58.88% 🖸	32.68% 🕣	66.3% 💬	41.12% ①
لحلول الناتج بعد عملية التحليل	0.2 <i>ا</i> هایرة ² 10 Cm من ا	ن حمض الهيدروكلوريك 1	اذا لزم 20 Cm² مر
0.5 L تساوي	نكون إذا كان حجم المحلول	هيدروكسيد الصوديوم الم	الكهربي فإن كتلا
	12 g 😡		10 g 🕦
	8 g 🗿		2 g 🕣
(Na = 23, O = 16, H =	1)		
سبة عند الآنود تساوي	للاثي فإن كمية الذهب المتر	ل محلول كلوريد الذهب الأ	⟨ عندمرور 1F خلا ⟨ الله عندمرور 2 خلا ⟨ الله عندمرور 2 خلا ⟨ الله عندمرور 2 ⟨ ⟨ ⟨ ⟨ ⟨
إميه	نرة جر $\frac{1}{3}$	واحدة	🛈 ذرة جراميه
صحيحة	🖸 لا توجد إجابة	به	会 3 ذرة جرام
يلزم	Al_2O_3 بل الكهربي لمهور	ذرات الألومنيوم عند التحلر	🗞 ئارسىبا 1 من
يلوم	⊖ 241250 ڪو		3 F 🕦
	1 F 🗿	وم	€ 96500 وڪو
	A+2+2e-→A U J	1 من العنصر A تبعاً للمع	🥎 عندترسیب gm
		******	فإنة يلزم
(A = 63.5)			
	0.315 F 😡		0.675 C ①
	30393 F 🗿		15196 C 🕣
:==- W.			. ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ



الاعتبادا الخسريية	
من خلال مصدر تيار كهربي مستمر ، الخلية الأولي تعتوي خلية الثانية تعتوي علي إلكترونيت من كلوريد الفضة أي	
💬 يترسب الصوديوم عند آنود الخلية الأولي	🛈 تترسب الفضة عند آنود الخلية الثانية
🖒 يترسب الصوديوم عند كاثود الخلية الأولي	🕏 تتره، بـ الفضة عند كاثود الخلية الثانية
لاختزال:	﴿ فِي إحدى الخلايا التي تعمل بالليثيوم كانت معادلة ا
$Li^+_{(aq)} + e^- \rightarrow Li(s)$	Li=7
ن الليثيوم تساوي	ا عدد مولات الإلكارونات اللازمة لاختزال 2 gm م
0.286 mol 🕣	0.142 mol 🕦
0.642 mol 🔾	0.429 mol 🕣
ونات الليثيوم تساوي	 ٢. كمية الشحنة اللازم مرورها لاختزال gm امن أيـ
2.76×10⁴ C ⊖	5.5×10⁴ C ①
9.7×10⁴ C ②	1.38×10⁴ C ④
	او لا :
معلول نترات الفضة (Ag = 108) تكون كتلة الفضة	عند إمرار كمية من الكهربية مقدارها 0.1 F. المترسبة
54 g 😡	1.08 g (1)
108 g 🔾	10.8 g 🕣
من الفضة من محلول نترات الفضة تساوي	ثانيا :كمية الكهربية اللازمة لترسيب 0.5 mol
54 F 😡	108 F 🕦
0.5 F 🔾	1 F 🕣
لبوتاسيوم فإنه تتصاعد أبخرة برتقالية	🗞 عند إجراء عملية التحليل الكهربي لمحلول بروميد ا
💬 عند الأنود. وتزداد قيمة POH	① عند الكاثود. وتقل قيمت POH
 عند الأنود. وتقل قيمة POH 	🕣 عند الكاثود. وتزداد قيمة POH

🔌 يتم تنقية الفضة بأستخدام خلية ألكنروليتية تحتوي على كاثود من الفضة عالية التركيز أي الأشكال البيانية الآتية صحيح لهذه الخلية:



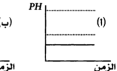


﴿ أيالاشكال البيانية الآتية صحيح عند إجراء عملية التحليل الكهربي لمحلول كبريتات النحاس باستخدام أقطاب من الكريون:

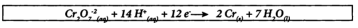








﴿ ﴾ يترسب فلز الكروم من المحلول الحامضي المحتوي على أيونات الكروم تبعا للتفاعل:



عند مرور تيار كهربي شدته A 8 لمدة ساعتين ، فإن عدد مولات الكروم المترسبة يساوي

0.0455 mole 🕣

0.0125 mole (1)

0.0995 mole 🚓

0.065 mole (2)

🕪 أيمن المركبات الآتية يصعب إجراء عملية التحليل الكهربي له:

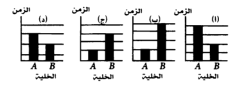
- 🛈 محلول كلوريد البوتاسيوم
- 💬 مصهور كلوريد البوتاسيوم
- کلورید البوتاسیوم الصلب
 - (2) لا توجد إجابة صحيحة



A,B خليتين منفصلتين

عند كاثود الخلية A ترسب 3.15g من النحاس (Cu=63.5) عند أمرار تيار شدته 10A خلال معلول كبريتات النحاس II وعند كاثود الخلية B ترسب 7.8g من الحديد(Fe=56) عند أمرار تيار شدته 14A خلال محلول كبريتات العديد III

أى الأختيارات الآتية صعيح:



لِزم إمرار هذا التيار للدة ساعة.	الی Al باستخدام تیار شدته A I	﴿ ﴿ لَاحْتَرَالَ مُولَ وَاحْدُ مِنْ ۗ
----------------------------------	-------------------------------------	---------------------------------------

- 20.3 ②
- 8.04
- 16.08 💬
- 25.88 ①

(1)

الزمن

- ﴿ إِذَا مِر تِيار كهربي في محلولي كبريتات النحاس ونترات الفضة متصلين على التوالي وبحساب كتلة النحاس الماترسية وجد أنها تساوي g 0.53 فإن كتلة الفضة المترسية تساوي
 - 1.8 g(3)
- 0.9 g 🕞
- 3.6 g (+)

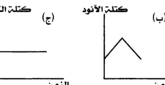
الشامل في الكيمياء

0.45 g (1) (Cu = 63.5, Ag = 108)



كتلت الأنود الزمن







- ﴿﴾ عند مرور كمية من الكهرباء مقدارها £ 193000 فإن ذلك يؤدي إلى ترسيب من الخارصين ـ
 - 3 mol (1)

0.5 mol (+)

2 mol (+)

1 mol (2)



🔊 أي من المادلات الآتية صحيح عند أحد الأقطاب عند إجراء التحليل الكهربي لمحلول كبريتات نحاس II باستخدام أقطاب من البلاتين (أقطاب خاملة):



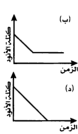
$$2SO_{4}^{-2} \rightarrow S_{2}O_{8}^{-2} (aq) + 2e^{-}$$

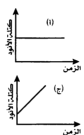
$$Cu_{(s)} \rightarrow Cu^{+2}_{aq)} + 2e^{-}$$

$$SO_{4(aa)}^{-2} \rightarrow SO_{2(a)} + O_{2(a)} + 2e^{-}$$

$$4OH_{(aq)} \rightarrow 2H_2O_{(L)} + O_{2(g)} + 2e$$

﴿ ﴾ أي الأشكال البيانية الآتية يعتبر صحيح بالنسبة لخلية أستخلاص الألمونيوم من مصهور البوكسيت :





🕟 أي من مجموعات المركبات الأتية تغقلف فيها نواتج عملية التحليل الكهربي لمحلول الملح عن مصهور الملح:

$$ALCl_3$$
- $MgCl_2$ -NaCl Θ

🐠 عند إمرار تيار كهربي ثابت لمدة min 30 في محلول نترات الفضة ومحلول كبريتات النحاس (II) متصلين على التوالي ، وجد أن 6.35 g من النحاس تترسب عند الكاثود في محلول كبريتات النحاس (II)

ان الاختيارات الآتية صحيحة (
$$Ag = 108$$
, $Cu = 63.5$) ان الاختيارات الآتية صحيحة

(١) الكتلة الكافئة الجرامية لكل من النحاس والفضة تساوي

$$108 g - 63.5 g$$

57900 C (2)



(٣) إذا كانت الكتلة الكاثود قبل مرور التيار الكهربي في خلية الفضة يساوي 21.6 g فإن كتلته بعد

مرور التيار الكهربي

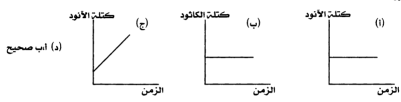
💬 تزداد إلى الضعف

🛈 تزداد بمقدار الثلث

(ك لا توجد إجابة صحيحة

ج تزداد بمقدار الربع

﴿ أي الأشكال البيانية الآتية صحيح عند التحليل الكهربي لمسهور يوديد البوتاسيوم:



﴿ ادرس التفاعلات الآتية والتي تعبر عن عملية التحليل الكهربي لحلول ماني من كلوريد الذهب الثلاثي:

Au^{+3} +	3e —	>	Au	
2 Cl ⁺ (ag) →			_ '-'	

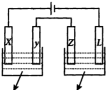
أي الاختيارات الآتية يعتبر صحيحا:

حجم الكلور المتصاعد	كتلة الذهب المترسب	كمية الكهربية	
4.64 L	9.1 g	20000 C	0
2.32 L	12.24 g	18000 C	9
2.32 L	13.6 g	20000 C	(-)
6.12 L	9.1 g	18000 C	10

$$(Au = 196.95 , Cl = 35.5)$$

علما بأن





ادرس الخلية الآتية والتي تعبر عن عملية التحليل الكهربي

لكل من محلول ومصهور كلوريد الصوديوم:

محلول كلوريد صوديوم مصهور كلوريد صوديوم

X, Y, Z, Lأي من الاختيارات الآتية تعبر عن المواد المتكونة عند الأقطاب

X	Y	Z	L	
Cl ₂	Na	H_2	0,	Θ
Cl ₂	Na	Na	Cl ₂	0
H_2	Cl ₂	Na	Cl ₂	•
Cl ₂	Na	Cl ₂	H_2	0

﴿ أي الاختيارات الآتية صحيح بالنسبة لسبيكة تتكون من النحاس والذهب والفضة :

- ① للحصول علي الفضة من السبيكة توضع السبيكة كآنود في خلية إلكتروليتية جهدها أقل من الجهد القياسي للفضة
- للحصول علي الذهب من السبيكة توضع السبيكة كأنود في خلية إلكتروليتية جهدها أقل من الجهد
 القياسي للذهب
- الجمد القياسي للذهب الفضرة من السبيكرة توضع السبيكرة كآنود في خليرة إلكتروليتيرة جهدها أكبر قليلا من الجهد القياسي للذهب
- للحصول علي الذهب من السبيكة توضع السبيكة كآنود في خلية الكتروليتية جهدها أكبر قليلا من
 الجهد القياسي للذهب

﴿ خلية الكتروليتية تتكون أقطابها من الكروم والبلاتين إذا علمت أن:

 $Cr^{+3} + 3e^{-} \rightarrow Cr$

 $E^{\circ} = -0.727 \text{ V}$

 $Pt^{+2}+2e^{-}\rightarrow Pt$

 $E^{\circ} = +1.2 \text{ V}$

$$Pt^{+2}_{(aa)} / Pt^{\circ}_{(s)} / 2Cr^{\circ}_{(s)} / 2Cr^{+3}_{(aa)}$$

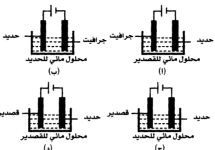
$$2Cr^{\circ}_{(s)} / 2Cr^{+3}_{(aq)} / 3Pt^{+2}_{(aq)} / 3Pt^{\circ}_{(s)} \oplus$$

$$Cr^{\circ}_{(s)} / Cr^{+3}_{(aq)} / / Pt^{+2}_{(aq)} / Pt^{\circ}_{(s)}$$

$$3Pt^{+2}_{(aq)} / 3Pt^{\circ}_{(s)} / / 2Cr^{+3}_{(aq)} / 2Cr^{\circ}_{(s)}$$



﴿ أَى الدوائر الآتية يستخدم لحماية قطعة من الحديد بطبقة من القصدير



\infty أي من الاختيارات الآتية يعبر عن تفَّاعل الكاثود في عملية التحليل الكهربي لمحلولي يوديد الليثيوم:

21.	.,→I ₂₀	+20.	(
21,	J12	,+ze	رب

$$Li^+_{(aq)} + e^- \rightarrow Li_{(s)}$$

$$Li_{(s)} \rightarrow Li^{+}_{(aa)} + e^{-}$$

$$2H^+_{(aa)} + 2e^- \rightarrow H_{2(e)} \bigcirc$$

الآنه اولا : (الا

عند إمرار £ 1 خلال الكتروليت ، فإن ذلك يؤدي إلى ذوبان أو تصاعد أو ترسبمن المادة عند أحد الأقطاب.

- (ب) الكتلة المكافئة الجرامية
- الكتلة الذرية الجرامية
- () نصف الكتلة المكافئة الجرامية

会 كتلم عدد أفوجادروا

ثانيا :

لترسيب 32.5 من الخارصين تلزم كمية من التحليل الكهربي لمحلول كلوريد الخارصين تلزم كمية من الكهرياء مقدارها

1 F 😔

2 F (1)

0.2 F(2)

5 F. (=)

﴿ عند التحليل الكهربي لمسهور هيدريد الليثيوم باستخدام أقطاب من البلاتين فإن تفاعل المصعد هو.....

$$2H^{-}_{(aa)} \rightarrow H_{2(a)} + 2e^{-}$$

$$Na_{(s)} \rightarrow Na_{(aq)}^+ + e^-$$

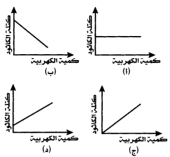
$$Na^+_{(aa)} + e^- \rightarrow Na_{(s)}$$

$$2H^+_{(aa)} + 2e^- \rightarrow H_{2(e)}$$

$$Na^+_{(aa)} + e^- \rightarrow Na_{(s)}$$



﴿ أي الأشكال البيانية الآتية يعبر عن العلاقة بين كمية الكهربية الماره في محلول الكتروليتي وكتلة الكاثود :



غند (H=1) عند (H=1) عند (H=1) عند التحليل الكهربي لمحلول يوديد البوتاسيوم تصاعد L عند الكاثود ، طبقا للتفاعل الآتي : $H^+_{(aq)} + 2e^- \longrightarrow H_{2(g)}$

فإن حجم أبخرة اليود (I=127) المتصاعدة عند الأنود في نفس الزمن ، طبقا للتفاعل الآتي

$$2I_{(aq)} \longrightarrow I_{2(V)} + 2e^{-}$$

يساوي

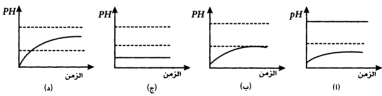
1.7 L 🔾

2.1 L 🕞

0.5 L 💬

1.04 L ①

﴿ أي الأشكال البيانية الآتية يعتبر صحيح عند أجراء عملية التحليل الكهربي لعمض الهيدروكلوريك تركيزه (0.5) مول/ لتر



أحد عناصر السلسلة الانتقالية الأولى يستخدم في جلفنة المعادن ، تم إمرار تيار كهربي لمدة 50 min في معلول لأحد أملاح هذا العنصر فعدث زيادة في كتلة الكاثود بمقدار 9.35 g فإن شدة التيار المارة خلال الدائرة تساويأمبع

7.5(3)

9.25 🕞

15 💬

30 ①

علما بأن الكتلة الذرية للعنصر تساوي (65)

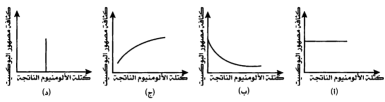


الله عند مرور تيار كهربي شدته 7 A في محلول نترات أحد العناصر لفترة زمنية قدرها 4 min كانت كتلة الكاثود قبل مرور التيار الكهربي g 12 وأصبحت بعد مرور التيار الكهربي g 13.88

فإن الكتلة الكافئة الجرامية لهذا العنصر تساوي

98(3) 32.5 g (=) 31.75 g 🗭 108 g(1)

﴿ أي الأشكال البيانية الآتية تعتبر صحيحة بالنسبة لخلية أستخلاص الألومنيوم من خام البوكسيت



نترسيب مول من الفلز (X) بالتحليل الكهربي لمهور (X,O_1) يلزم كمية من الكهرباء تساوي كمية $raket{x}$ الكهرباء اللازمة لتصاعدمن الهيدروجين في إحدى خلايا التحليل الكهربي .

44.8 L(3)

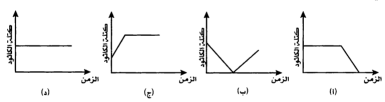
33.6 L 🚓

11.2 L 💬

22.4 L(1)

﴿ ﴿ قام طالب بترتيب خلية لطلاء ملعقة من النحاس بطبقة من الفضة وبعد أن تكونت طبقة من الطلاء سمكها 0.05mm , قام الطالب بأضافة كتلة من كبريتيد الصوديوم ألى المحلول الألكترولتيتي

أى من الأشكال البيانية الآتية صعيح:



﴿ فَي خَلِية تَنقية النَّعاس حدثت عملية تنقية لسلك من النَّعاس يحتوي على شوائب من الفضة والعديد والذهب والخارصين كانت الزيادة في كتلة الكاثود لا تساوي النقص في كتلة الآنود بسبب

- البطارية أقل من جهد اختزال النحاس
- (ب) حدوث أكسدة لذرات الفضة والحديد والذهب والخارصين
- ج عدم حدوث اختزال لأيونات الفضة والحديد والذهب والخارصين
 - (٤) لا توجد إجابة صحيحة

اولا :

 $4.6 \, \mathrm{g} = 108$ على سطح ملعقة أثناء عملية الطلاء بالكهرياء فاراداي فاتسبب

 $Ag^+_{(aq)}$

، إذا كان تفاعل الكاثود Ag

4(3)

0.2 (=)

0.4 💬

2(1)

ثانيا :

إذا علمت أن كمية الكهرباء اللازمة لتصاعد £ 33.6 من الغاز X تساوي كمية الكهربية اللازمة لتصاعد 11.2 L من الغاز Y

أي الاختيارات الآتية بمكن أن يكون صحيحا:

- ننائى التكافؤ ، Y أحادى التكافؤ X
- Y أحادى التكافؤ، X ثلاثى التكافؤ
- 会 X ثلاثي التكافؤ ، Y ثنائي التكافؤ
- ثلاثى التكافؤ ، X أحادي التكافؤ Y
- مند إجراء عملية التحليل الكهربي لمحلول ماني من كبريتات الكادميوم تركيزه M وحجمه Cباستخدام أقطاب من الجرافيت كانت معادلة التفاعل الحادث عند الأنود هي :

$$2 H_2 O_{(1)} \rightarrow 4 H^+_{(1)} + O_{2(g)} + 2 e^-$$

ما التغير المتوقع في قيمة الأس الهيدروجيني حول الآنود :

ج تظل ثابتة

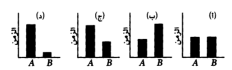
🛈 تقل

و تزداد أي الأشكال البيانية يعتبر صحيح بالنسبة لعملية الحصول على النحاس من سبيكة له مع الذهب والخارصين

والحديد والفضة مع الأخذ في الأعتبار أن :

(A) هي الزيادة في وزن الكاثود

(B)هي النقص في وزن الأنود



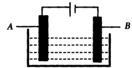


أي العبارات الآتية تعتبر صعيحة :

- كمية الكهربية اللازمة لانتاج g 28من غاز النيتروجين بالتحليل الكهربي ضعف كمية الكهرباء اللازمة لانتاج g 2من غاز الهيدروجين
- → كمية الكهربية اللازمة لانتاج 32 g من غاز الأكسجين بالتحليل الكهربي ضعف كمية الكهرباء اللازمة لانتاج 28 ومن غاز النيتروجين الكلازمة لانتاج 28 ومن غاز النيتروجين المدارمة المدار
- ⇒ كميت الكهربية اللازمة لانتاج g 28 من غاز الأكسجين بالتحليل الكهربي ضعف كمية الكهرباء اللازمة لانتاج g 2 من غاز الهيدروجين
- ك كمية الكهربية اللازمة لانتاج g 48من غاز الأكسجين بالتحليل الكهربي ضعف كمية الكهرباء اللازمة لانتاج g g من غاز الهيدروجين

(H=1 , O=16 , N=14)

🗫 الشكل التالي يعبر عن عملية التحليل الكهربي لمحلول كلوريد النحاس :



- يتصاعد غاز الكلور عند A حيث تحدث عملية اختزال لذرات الكلور \bigcirc
- تترسب ذرات النحاس عند B حيث تحدث عملية أختزال لذرات النحاس Θ
 - الكلور عند A حيث تحدث عملية أكسدة الأيونات الكلور الكلور عند A عند الكلور عند الكلور عند الكلور الك
- ترسب ذرات النحاس عند A حيث تحدث عملية أختزال لايونات النحاس $oldsymbol{\Delta}$

اقرأ العلومات الآتية جيدا ثم اختر الصحيح :

- Zيحدث اختزال لذرات Y واكسدة لذرات U
 - 🕒 يحدث أكسدة واختزال لذرات Y
- اختزال عدد أكسدة لذرات Z ولا يحدث لها اختزال
- (2) يحدث أكسدة لذرات X ولا يحدث لها اختزال



			مخضر	ون راسب أبيض	⊕يته
		له المحلول	الهيدروجين كثيرا	اد تركيز أيونات	⊕يزە
			حت	وجد إجابت صحب	(1) K
			V		_
					اولا:
مقد	ب ذلك كتلة من الهيدروجين	في خلية الوقود يتطلم	0.6 A کارة 120 min	ار کهربي شدته	لانتاج تيا
					•••••
	0.026 g 🖸	0.088 g 🕣	0.045 g 🤄	0.065	g 🛈
					ثانيا :
					: mn
	ن يڌ :	لنحاس بطبقة من الف	عند طلاء إبريق من ا	ارات الأتية صحير	أي الاختي
	الإلكتروليت	الكاثود	الأنود	الخلية	
	نترات الفضة	الفضت	النحاس	تحليلية	Θ
	كبريتات النحاس	النحاس	الفضت	جلفانيت	<u>(i)</u>
	نترات الفضت	النحاس	الفضية	تحليليت	⊕
	كبريتات النحاس	الفضية	النحاس	جلفانيت	0
	فلية تعليل كهربي قطباها بل الكهربي لمحلول كلوريد ا	﴿ التحلي	لول يوديد البوتاسيوه	حليل الكهربي لمح	: (آالت
-	ما سبق . 	ف. ۞جميع	مض الكبريتيك المخف لكيمياع	حليل الكهربي لح الشامل في ا	ندهاند

🥎 في أحدي خلايا تنقية النحاس عند زمن X تم أضافة قطرات من حمض الهيدروكلوريك ثم أمرار كمية وفرة

🥎 في نهاية عملية التحليل الكهربي لمعلول كلوريد الصوديوم تمت إزالة المعلول الإلكتروليتي وأضيف إليه

(التوقف الخلية عن العمل

(لا توجد اجابة صحيحة

من غازكبريتيد الهيدروجين خلال الكتروليت الخلية فإنة :

آ تزداد كمية النحاس المترسب ج تترسب أيونات الذهب

اً ترتفع قيمة pH للمحلول كثيرا

معلول كبريتات العديد (II) أي الاختيارات الآتية صعيح :



0.5 F (3)

﴿ أي الاختيارات الآتية يعبر تعبيرا صحيحا عن تفاعل الآنود أثناء عملية التحليل الكهربي لمحلول كبريتات النحاس (II) باستخدام أقطاب خاملة (بلاتين) :

a	$Cu^{+2}_{(aa)} + 2e^{-} \longrightarrow Cu_{(s)}$
b	$SO_{4,(qq)}^{-2} \longrightarrow SO_{2(q)} + O_{2(q)} + 2e^{-1}$
С	$4OH_{(aa)}^{-} \longrightarrow 2H_{2}O_{(1)} + O_{2(a)} + 4e^{-}$
d	$2H^+_{(ag)} + 2e^- \longrightarrow H_{2(g)}$

بة الكهرباء اللازمة لارسيب g و من الألومنيوم ($Al=27$) بالتحليل الكهربي لمصهور كلوريد	🐠 أولا : كمي
AICIيتساوي	الألومنيوم ,

Na=) ثانيا : عند إمرار 0.1~F في خلية تحليل كهربي لمسهور كلوريد الصوديوم ، فإن كتلة الصوديوم (23

2 F (=)

4.6 g ① 46 g 23 g 2.3 g)

أولا : أي العبارات الآتية صحيحة عند التحليل الكهربي لحلول كلوريد الصوديوم المركز :

- اً ترتفع قيمة pH للمحلول الإلكتروليتي في نهاية عملية التحليل الكهربي.
 - (ب) بتصاعد غاز الكلور عند الأنود.

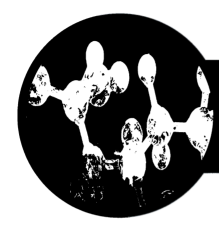
1 F 💬

- پتصاعد الهيدروجين عند الكاثود .
 - جميع ما سبق.

3 F (1)

ثانيا : في ضوء فهمك لتسلسلة النشاط الكيمياني ، أي العبارات الآتية صحيحة :

- الصوديوم أكبر من جهد أكسدة الماء الصوديوم ، يختزل الهيدروجين عند الكاثود لأن جهد أكسدة الصوديوم أكبر من جهد أكسدة الماء
 - → عند التحليل الكهربي لمصهور يوديد البوتاسيوم ، تتصاعد أبخرة اليود عند الأنود ، ويتصاعد الهيدروجين عند الكاثود .
 - ج يمكن الحصول علي الذهب من سبيكة له مع الفضة باستخدام خلية تحليلة كاثودها من الذهب الخالص مغموس في محلول نترات الفضة
 - ن، ب صحیح



الباب الخامس

لكيمياء العضوية

مقسمة الى عشر دروس



			CONTRACTOR OF THE STATE OF THE
	کل = C	بط التساهمية في هذا الشه	عدد أنواع الرواب
4 ②	3⊕	2 😡	1 ①
	ک C = C<	بط الكيميائية في هذا النَّا	عدد أنواع الروا
4 ②	3 ⊕	2 😡	1 ①
**********	ن برابطتين باي واثنين سيجما	يحان لترتبط ذرة الكربور	🖒 الشكلين الصح
	$-c \equiv \Theta$		$C = \bigcirc$
	$- -c \odot$		=C= ⊕
	••••••	اهمية نقط في	🗞 توجد روابط تس
منيوم	😛 سيانات الالوه	بام	🕦 ملح الطع
ضټ	🕒 كلوريد الض		会 الاصباغ
******	ت السنين عن طريق	، جثث قدماء المصريين مدا	🗞 يتم العفاظ علر
	(ب) الكحول		🕦 الزيوت
ق	🕘 جمیع ماسب		ج العقاقير
•••	•••••	ألاف السنين توجد في	الالوان الثابتة ا

🛈 مسحوق أملاح البرمنجانات 😡 مسحوق الكرومات

🗞 الايونات التي لها دور كبير في تحطيم نظرية القوى الحيوية

SCN ⊕

الشامل في الكيمياء

CNO 🕣

الاصباغ المعملية

Cl 🗿



CN ①

会 الاصباغ النباتية



••••	وأوضح ذلك العالم	م الابل بفعل قوى	🐼 يتكون الدهن في جس	•	
	\varTheta حيويـټ / فوهلر	هلر	🛈 میکانیکیت/فو		
س	🕘 كيميائية / برزيليو	وس	会 حيويـــــــــــــ / برزيليـــــــــــــــــــــــــــــــــــ		
وابط الكيميائية في البولينا	ومعدد انواع الر	<i>ع</i> يمياني ة في سيانات الامونيا	﴿ عدد انواع الروابط الك	•	
	会 يساوى	💬 اقل	🛈 اڪبر		
		نات الامونيوم في كل من ء	🐼 نختلف اليوريا عن سيا	•	
	💬 ترتيب الذرات	تساهميت	🛈 عدد الروابط الن		
	🗿 نوع العناصر	مين بالكربون	会 ارتباط الهيدروج		
	***********	تغيره عند التسخين	\infty مرکب یتسم بسهولة	•	
	() اليوريا	يوم	🛈 كلوريد الامون		
	 جمیع ما سبق 	يم	会 سيانات الامونيو		
، بتركيبها وصفاتها	🗞 كان له الفضل الكبير في المواد الاصطناعية الجديدة التي تشبه المواد الطبيعية باركيبها وصفاتها				
🖸 فوهلر	🕣 ماركنيومف	برزيليوس (🛈 باير		
	ربون ينتج مركب	بن مع غاز اول اكسيد الكر	🐿 إذا اتحد مجموعتين أم	•	
🖸 عضوي	会 معدني	😛 قاعدي	🛈 حامض		
	•••••	ا باستخدام فوهلر من	🐼 تم العصول ملح اليوريا	•	
جمیع ما سبق	🕣 أملاح عضويـۃ	😛 املاح معدنیۃ	🚺 املاح نوويت		
	•••••	اعية العضوية من أصل	🚳 حضرت المنظفات الصن	•	
🖸 عضوي	🕞 ارضى	😛 حيواني	🛈 نېاتي		
	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	فِ المَادة العضوية على اساس	\infty قبل فوهلر كانت تعر	•	
🗿 استخداماتها	会 خواصها	😛 تركيبها	🛈 مصدرها		
••••••	ت الحشرية تعرف على أساس	مليا أصبحت العطور والمبيدان	🗞 بعد تحضير اليوريا معد	•	
🖸 جميع ما سبق	🕣 لونها	😛 بنيتها التركيبية	🛈 مصدرها		
٣٠٩					
		ئى الكيمياء	استاص د		

	ر العضوية هر	الدكيات	المضيدة إلى	ال كيات	ا نسند	1
••••••• (ک رسمان کے بعد	اعرسبات	الجسويه الى	برحبت	ر سند ر	vv

- جمیع ما سبق
- 1:20 (a) 5×10⁵:10×10⁶ (b)
- 10:0.5
- ﴿٩﴾ السلسة الكربونية المتفرعة هي

-Ç-C-| -Ç-C-| -Ç-C-

$\langle \hat{\gamma} angle$ کل مما یأتی حلقة متجانسة ما عدا

$$O = C - C \Theta$$

$$\begin{array}{c}
C \\
C \\
C
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
C \\
C
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
C \\
C
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
C
\end{array}$$

النقثالينفي درجة حرارة الفرفة

- ج غاز
- 🕦 صلب 🕞 سائل
- 🖘 شمع البارافين وملح الطعام امثلة للمركبات.....
- 🗿 التي تذوب في الماء
- 会 الصلية
- 😡 المعدنية 🛈 العضوية
- ﴿ السائل غير العضوي هو.....

- (الجليسرين
- جي الماء
 - 🛈 الأسيتون 💬 السبيرتو
- ﴿ المواد الالكتروليتية الموصلة للكهرباء..... (الايثانول النقي
 - 🛈 الاسيتون في الماء

مصهور كلوريد الصوديوم

الجليسرين في الماء

(10)	توجد مشابهة جزيئية ف	ي ڪل من ماعداي	********	
	C_zH_6O	$C_{5}H_{12}\Theta$	C_2H_4	$C_{4}H($
➂	مركب درجة انصهاره	48°0	••	
	CUSO₄ ①	NaCl 😡	会 شمع البارافين	(المجنتيت
♡	مركب درجة انصهاره	810 °C	••••	
	🛈 الدهن	😡 الشمع	会 ملح الطعام	🖸 جميع ما سبق
➂	در جة غليان 0° 78.5	ھو		
	للاء 🕕	(کلورید البوتاسیوم	会 الايثانول	🕥 شمع البارافين
⋄	تمثل صيغة اولية لاحد	المركبات العضوية	•••••	
	$C_{_6}H_{_6}$ (1)	$C_2H_4\Theta$	CH₂O ⊕	$C_2H_4O_2$
③	الصيغة الجزينية لاحد	المركبات العضوية	***************************************	
	CH₃OH ①	$H_{3}C$ -O- CH_{3} Θ	$C_2H_4O_2$	🖸 لا شيء مما سبق
➂	$oldsymbol{O_2}$ الصيغة البنائية ل	C ₂ H	н о	
	СН,СООН ①	нсоосн₃ ⊝	-¢-с-о–н ⊛	I 🕒 جميع ما سبق
③	درجة الحرارة التي يوجد	، فيها ايثير ثنائى الميثيل في	$\overset{\dot{H}}{=}$ صورة صلبة	
	138- ①		140C ⁰ - ⊖	
	136C ⁰- ⊕		29.5C ⁰-€	
❖	الحالة الفيزيانية للك	حول الایثیلی عند درجة حر	ارة ℃ 110 ســــــــــــــــــــــــــــــــــ	••
	🛈 صلب	(ب) سائلۃ	会 غازية	 جمیع ما سبق
③	ني درجة ح رارة -05 ⁰ C	1 يكون الكحول الايثيلي	، وايثير ثنائى اليثيل لهما ه	ن
	🛈 أنواع الروابط	(ترتیب الذرات	会 الحالة الفيزيائية	🖸 لا شيء مما سبق
③	المذيب العضوي لفلز الص	بوديوم		
	الماء	(ب) الكحول الايثيلي	﴿ الاثنين معا	

	••••••	ِ الكحول الايثيلي	الصيغة البنائية تظهر				
	الاثنين معاً	😡 مجسماً	ال مسطحاً				
🥎 نموذج جزيني لجزيء من الايثير ثنائي الميثيل تمثل في المعمل عن طريق							
	😛 ڪرات بلاستيکيټ	يۃ	🛈 انابيب ڪربون				
	🗿 سيقان شمعيت		🕣 مكعبات خزفية				
	جم/مول	كون كتلته المولية	🗞 الڪان له ۳ ايزومرت				
72②	58 ⊕	44 🕣	30 🕦				
	•••••	$C_{_2}H_{_5}OH$ بية للمركب	🦈 عدد انشابهات الجزي				
4 🖸	3 🕞	2 😡	1 ①				
	СН	ية للمركب ₄ -CH ₂ -CH ₃₋	🔊 عدد انشابهات الجزيد				
3 ②	2 🕞	1 💬	🛈 صفر				
	اختزالهطولت	زومرين للصيغة بفلزجهدا	🔊 يمكن التمييز بين أيـ				
🖸 جمیع ماسبق	1.3 🕣	💬 صفر	2.7- ①				
ذرات x فمن المحتمل أن تكون	حد المركبات العضوية بست	متصلتين برابط سيجما في ا	💮 ترتبط ذرتي ڪريون				
		*********	الذرة x				
جمیع ما سبق	会 الهالوجين	😛 النيتروجين	الاكسجين (الاكسجين				
	Ą						
تمثل الكربون وباقى الرموز	M=C-X-C= 2 حيث ان						
			افتراضيه لعناصر كيميائيه				
		متماثلتين	(۱) يحتمل أن تكون ذرتا .				
🗿 لا شيء مما سبق	X,A 🕣	$M,X \ \Theta$	y,z (1)				
			(۲) یحتمل آن تکون ذرة X				
الا توجد اجابة	会 الاثنين معا	💬 الكبريت	الأكسجين				
	د الروابط سيجما	ا الركبعد	(٣) عدد الروابط باي في هذ				
	会 يساوي	💬 اقل	ا أكبر				



(٤) الصيغة الجزيئية للمركب السابق قد تكون	***************************************	
$C_2 X_2 MZ$ (1)	$C_2AXMZ\Theta$	
CAXCMZ 🕣	🖸 جميع ما سبق	
الكشف عن الكربون في ساق بلاستيكية بتسخ التسغين على ملح الفلز .X	مغينها مع اكسيد الفلز X في انبر	يبة احتراق ويمر نواتج
يتم التعرف علي وجود الكربون في الساق البلاستيم (I)	بكية عن طريق	
X أكسيد الفلز	X ملح الفلز $oldsymbol{\Theta}$	
﴿ الاثنين معا	🔾 لا شئ مما سبق	
(2) نواتج تسغين الساق البلاستيكية مع اكسيد الفلز:	نز× هي	
🛈 عضویۃ	😡 غير عضوية	
🕣 الاثنين معا	کا توجد اجابۃ	
(3) المادة المتبقية في أنبوبة الاحتراق بعد اتمام التسخين	نن	
🛈 عضویۃ 🔑 معدنیۃ	会 لا شئ منهما	
(4) يستخدم ماء الجير الرائق في التعرف على	***********	
🚺 المادة الناتجة من تسخين اكسيد الفلز مع	ع كبريتات الفلز	
😛 مادة عضوية		
会 غاز غير عضوي	جمیع ما سبق	
(5) الساق البلاستيكية في التجرية السابقة مادة	*********	
🛈 مؤكسدة 😡 مختزلة	会 حفازة	 جمیع ما سبق
(b) أكسيد الفلزX		
🛈 عامل مختزل 😡 عامل حفاز	🗬 عامل مؤكسد	🗿 لا شئ مما سبق
بعد انتهاء التجربة يتغير لون أكسيد الفلز $oldsymbol{X}$	•••••	
🐧 من الابيض الى الازرق	😛 من الازرق الى الابيض	
🖨 من الاسود الى الاحمر	🖸 من الأحمر الى الأسود	

هد انتهاء التجربه يمعير لون ملح الفلز X (8) بعد انتهاء التجربه يمعير لون ملح الفلز			
	(٤) من الابيض الى الأزرق	لاحمر	🚺 من الاسود الى ا
	 عن الاحمر الى الاسود 	بيض.	会 من الازرق الى الا
	•••••	دروكرپونات ماعدا	🚳 كل مما يأتي من الهي
C_4H_{10}	C_2H_6O	C_6H_{12}	C_3H_6
	*********	مشبعة ماعدا	\infty جميع المركبات الاتية
	${}^{CH_2}_{/\searrow} \Theta$ ${}^{H_2C-CH_2}$		C_5H_{12}
	$C_{l0}H_{s}$		$C_{2}H_{6}O$
		•••••	الركب ،C, H
	(ب حلقي		🛈 مشبع
	🖸 عضوي		🕣 الكين
C=12, H=1	لِية 58جم/ مول	روكربوني المشبع كتلته المو	🔊 المركب العضوي الهيد
	واحد	ذرات كريون في الجزيء ال	(1) يحتوى على
6②	5⊕	4⊕	3 🕦
		میرات.	(2) لهايزوا
5 🗿	4 😔	3 💬	2①
	********	ذرات الكريون	(3) عدد الروابط سيجما بين
16 🗿	12 🕞	4(-)	3①
		رکب	(4) عدد الروابط باي لهذا الم
3 🗿	2 😔	1 🕣	🛈 صفر
ات ڪريون	کب یحتوی علیدر	عدد ذرات هيدروجين هذا المر	(5) الألكاين الذي له نفس
 لاشئ مما 	7⊕	6⊖	5 ①
الكيمياء	الشامل في		\\ \text{\ki} \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\



		••••	6) يعتبر هذا المركب)
	会 اروماتی	(أوليفين	🛈 بارافینات	
	هيدروجين	نوی علی ذرات	7) الصيغة الأولية له نحة)
5 🗿	4 🕣	3 😔	2 ①	
		ير	﴿ المركب الحلقي يعا	•
🖸 لاشئ مماسبق	🕞 أوليفين	😛 أروماتى	🛈 غیر مشبع	
	***************************************	ب عدد الروابط باي	🗞 ترتب تصاعدیا حس	•
	•	ې - بروبايين - نفثالين	🛈 بنزین عطری	
		ثالين – بنزين عطري.	😛 هکساین - نف	
		ن - بنزين عطري.	会 ایثاین - ایثیر	
		زين عطري – نفثالين.	🖸 بروباین - بنز	
بالايثيلين والايثاين	مجموع عدد الروابط باي فر	البنزين العطري	🚳 عدد الروابط باي في	•
	会 يساوى	💬 اقل	🛈 اڪبر	
$C_n H_{2n}$ عدد الراوابط بای فی مرکب $C_n H_{2n-2}$ عدد الروابط بای فی $O_n H_{2n-2}$				
	😞 يساوى	💬 اقل	🛈 اڪبر	
	نهونهو	ان يحتوي على 18 ذرة ف	🗞 مرکب هیدروکربر	•
(ج) حميع ما سيق	(ا) غير مشيع	(ب) مشیع	() البغاتي	

﴿ ثلاث مركبات

- 3 🕞 2 🕞 1 ①
 - (2) جميعهم مركبات ج عضوية
- ﴿ أروماتيه عمیع ما سبق اليفاتيه $\mathbf{C}_{_{n}}H_{_{2n}}O$ الصيغة العامة $\mathbf{C}_{_{n}}$
 - (1,3) (1,2) (1 (2.3) 🕞 (2) فقط
 - (4) الركب (2) يوجد في حالة.....
 - ج غازية ال صلبة ﴿ صَائِلَةَ (5) يسمى المركب (1) بالأسيتون فهو يوجد في صورة......
 - 会 غازيۃ ال صلبۃ 😡 سائلۃ



	The second second	THE PARTY OF THE P	-	V
كانات	ועָר	ம்	الدرس الثا	
	•••	الروابط باي	 الركبات الخالية من 	>
	💬 مشبعۃ	أ نسبياً	أخاملة كيميائياً	
	🗿 جميع ما سبق		ج بارافينات	
	بن	ختوي على مجموعة ميثل	> عدد متشكلات التي ذ	③
4②	3 🕞	2 😔	1①	
	يكان.	ن والهكسان والهكس دب	> ثلاث مركبات ديكار	③
، دیکان.	عدد الروابط في الهكسر	كان والهكسان	عدد الروابط باي في الدي	_{i(} 1)
	会 يساوى	ب اقل	() اڪبر	
كل من الديكان والهكسان	عدد الروابط سيجما في ه	لهكس ديكان	عدد الروابط سيجما في اا	(Y)
	ج يساوى	﴿ اَقَل	() اڪبر	
		الى	تنتمى المركبات الثلاثة	(٣)
🖸 جميع ما سبق	会 الكين حلقي	() بارافينات	🛈 الكان حلقي	
	ىركبات	لديزل وشمع البارافينات	﴿ زيوت التشحيم وزيت ا	3
يہ قصيرة	🔾 ذات سلائة كربون		🛈 مشبعۃ	
	 جمیع ما سبق 		😞 غير مشبعة	
	•••••	C _n H _{2n+2}	> تنطبق الصيغة العامة	>
🖸 لا شئ مما سبق	会 الاسيتون	(زيت التشحيم	النفثالين	
_{MV}				
		ى الكيمياء	الساص ه	

كرك عدد درات الهيدروجين في جرى عار البوداجار	عدد درات جری النصا	الين
🛈 أكبر 😛 أقل	会 يساوى	
(1) الناتج عن نزع ذرة هيدروجين من الكيروسين يشب	4	
C_2H_4	C_3H_5	
СН₃⊕	$C_{_6}H_{_6}$	
(2) تنطبق الصيغة R-H على	•••••	
C_2H_5-H ①	$CH_2Cl_2\Theta$	
C_2H_6 - O \odot	C_6H_5-H	
(3) الصيغة RX تمثل صيغة لمركب	*****	
🛈 حلقی	💬 هيدروكربون	
ج جميع روابطه سيجما	﴿ غير مشبع	
$B \longleftarrow C_n H_{2n+2} \longrightarrow A \bigcirc$		
(1) الصيغة العامة B تمثل مركبات	••••	
🕦 مشبع 🔑 غیر مشبع	会 الاثنين معا	
(2) المركب الموجود في الطبيعة مثال للصيغه العامة	•••••	
$B \odot A \bigcirc$	ج الاثنين معا	
(3) يرمز للصيغة العامة A بالرمز		
$R \odot Ar \odot$	$MH_2 \bigoplus$	🕘 لا شيء مما سبق
(4)عندما ترتبط A بذرة هالوجين تكون الصيغة الد	يامة	
$AX_2 \bigoplus A_2 X \bigcirc$	$AX \odot$	A_3X_3
(5) من المكن وجود مركبات للصيغة	ني شڪل حلقي.	
$B \oplus A \bigcirc$	الاثنين معاً	

الين	عدد درات جری اسعه	ين في جرى عار البوتاجار	مراه عدد درات الهيدروج
	会 يساوى	ب اقل	() اکبر
	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	.روجين من الڪيروسين يشبه	(1) الناتج عن نزع ذرة هيد
	$C_{_3}H_{_5}$		C_2H_4 ①
	C_6H_6		CH_3
	****	علىعلى	(2) تنطبق الصيغة R-H،
	$CH_2Cl_2\Theta$		C_2H_5-H
	C_6H_5-H		C_2H_6-O
	•••••	يغة لركب	(3) الصيغة RX تمثل ص
	(هيدروكربون	🛈 حلقی	
	🖸 غیر مشبع	会 جميع روابطه سيجما	
		$B \leftarrow \frac{-2H}{C_n H_{2n+1}}$	$A \Leftrightarrow$
	••••	ل مركبات	الصيغة العامة B تمثأ (1)
	会 الاثنين معا	💬 غير مشبع	🛈 مشبع
	•••••	لبيعة مثال للصيغه العامة .	(2) المركب الموجود في العا
	﴿ الاثنين معا	$B \odot$	A ①
		A بالرمز	(3) يرمز للصيغة العامة ا
😉 لا شيء مما سبق	MH_{2}	$R \odot$	Ar (1)
	امةا	أهالوجين تكون الصيغة الع	(4)عندما ترتبط A بدرة
A_3X_3	AX igoredot	$AX_2 \bigoplus$	A_2X (1)
	.في شڪل حلقي.	كبات للصيغة	(5) من المكن وجود مره
	﴿ الاثنين معاً	$B \bigcirc$	$A \bigcirc$

﴿ فِي تَجْرِيةَ الْكَشْفَ عَنِ الْكَرِيونِ والْهَيدروجِينَ فِي المَادة الْعَضُويَة لُوحظَ عَدَم تَغْيَرُ لُونَ كَبُرِيَّتَاتَ النَّحَاسِ الْبِيضَاءِ الى الزرقاء ولكن تمكر ماء الجير فتكون المَادة العضوية			
	$C_{\epsilon}Cl_{\epsilon}\Theta$		🛈 الصوف
	(1) البلاستيك		$C_{12}H_{22}O_{11}$
تعكر ماء الجير الرائق مع تغير لون جود مع اكسيد نحاس أثناء التسخين			
🖸 لا شيء مما سبق	会 ملح متهدرت	😡 السكر	🛈 قش الأرز
			🔊 عند الكشف عن الك
🖸 جميع ما سبق			
			\infty أقصر سلسلة كربونيا
6②	5 🕣	4 😡	3 🕦
86 جم / مول التي لا تحتوي على	شبع كتلته المولية		التشكلات لهيدر مجموعة ميثيلين
C=12 ,H=1			
🕒 لا توجد اجابة صحيحة	3 ⊕	2 😡	1 ①
СН.			🕟 الصيغة البنائية الخطأ
$CH_3 C = 0 \textcircled{3}$	$H_{2}C=CH_{2}$	HC=C-H ⊕	CH, OCH, ①
3	••••••	يكون	🐼 المركب العضوي المشبع
🛈 هيدروكربون يحتوي على 17 ذرة			
😡 هيدروكربون كتلته المولية 58 جم/مول			
会 جميع الروابط بين ذرات الكربون تساهمية مفردة			
			🖸 جمیع ما سبق



﴿ الْمُركِبِ الْاتِي ، (C(CH) اسمه بنظام الأيوياك	N. C. C.
🛈 بنتان عادی 🍚 بنتان متفرع	
会 ۲۱۰- ثنائی میثیل بروبان 🕒 2,2- ثنائی میثیل بروبان	4
$C(CH_{_{2}})_{_{3}}$ اسم الايوباك للمركب $CCl_{_{2}}$ رر $CCl_{_{3}}$ اسم الايوباك للمركب C	1
🕦 ثلاث كلورو -ثنائى ميثيل بنتان	
🕣 5,5,5 ثلاث كلورو - 2,2 -ثنائى ميثيل بنتان	
ثانا میشیل بنتان $1, l, l$ ثلاثی کلورو $-4, 4$ ثنائی میثیل بنتان $1, l, l$	
 جمیع ما سبق 	
يسمى المركب $_{_2}(C_{_2}H_{_3})$ $_2(C_{_2}H_{_3})$ طبقا للايوباك	
🕦 رباعي ايثيل ميثيل هكسان	
نائی ایثیل $-4,4$ -ثنائی میثیل هکسان $-3,3$	
نائی میثیل -4 ایثیل هکسان $-3,3$ $igoplus$	
 3 ایثیل -۳-ایثیل -4-میثیل هکسان 	
🐠 يسمى المركب و CHBrClCF طبقا للانحاد الدولي للكيمياء البحتة والتطبيقية	ŧ,
ار I,I,I شلورو -2 -برمو -2 -ڪلورو ايثان. -1	
Θ 1-برومو -1 -ڪلورو $-2,2,2$ - ثلاثى فلورو ايثان.	
برومو- 2 -ڪلورو- $1,1,1$ -ثلاثى فلورو ايثان. 2 -برومو -2 -ڪلورو -2 -ئلاثى فلورو ايثان.	
()جمیع ما سبق.	
CH_3 - CH_2 و CH_3 - CH_3 و CH_3 - CH_3 و CH_3 - CH_3 و اسم المركب و CH_3 - CH_3 و اسم المركب و CH_3 - CH_3	
🕦 3-ایثیل-6,6-ثناثی میثیل هبتان 😡 2,2-ثنائی میثیل نونان	
5-ایثیل-2,2-ثنائی میثیل هبتان	
CH_3 - CH - CH_3 المركب CH_3 - CH_3 يسمى بنظام الايوباك C	
🛈 2- بروبيل بروبان 😌 🗜 ميثيل بنتان	
⊕هکسان ۲ ⊙ ۲ میثیل بنتان	
الشامل في الكيمياء	

$CH_3 - (CH_2)_{12} - CHBr - C_2H_5$	عی بنظام ۱د یوبا ک
🛈 ایثیل برومو دیکان	😡 برومو عدید المیثلین بیوتان
会 3- برومو هکس دیکان	🖸 لا توجد اجابه صحيحه
🗞 2_برومو_ 5,5_ثنائي ڪلورو هڪسان تسمية .	•••••
🛈 شائعه 😡 أيوباك	会 خاطئۃ 🕙 علمین
﴿ رباعي ايثيل كربون تسمية غير دوليه للمركب	الذي صيغته
$CH_3 - CH_2 - CH_2 - CH_2 - CH_3 \textcircled{1}$ $C_2 H_5 - C - CH_3 \textcircled{2}$ $C_3 H_7$	$CH_{2} - CH_{3}$ $CH_{3} - CH_{2} - \stackrel{\longleftarrow}{C} - CH_{2}CH_{3} \bigcirc$ $CH_{2}CH_{3}$ $C(CH_{3})_{3} - CH(C_{2}H_{3})_{2} \bigcirc$
🤝 اسم الأيوباك لرباعي ميثيل ميثان	******
🛈 2-ميثيل-2-ميثيل بروبان	😛 2,2 - ثنائى ميئيل ايثان
会 2,2 - ثنائى ميثيل بروبان	🖸 لا توجد اجابۃ صحیۃ
🇞 ۲ـکلورو 2 میثیل 5 برومو هکسان تسمیته ایو	4
🛈 صحيحة ومكتوب بالخطأ	😛 خطأ ومكتوبة صحيحة
会 صحيحۃ ومكتوبۃ بترتيب صحيح	🗿 لا شيء مما سبق
CH ₃ (CH ₂) ₈ - CHClNO ₂ اسم الايوباك (Th ₃)	••••••
🛈 ڪلورو-نيترو ثماني ميثيلين الميثيل	😛 ا-كلورو1—نيترو-ديكان
会 - ڪلورو - 10 نيترو ديکان	🕒 نيترو كلوريد الديكيل
🦈 يحضر أبسط مركب عضوي على الاطلاق عن طر	يق
🛈 الانحلال الحراري لملح عضوي	😛 التقطير التجزيئي لملح معدني
ج التقطير الجاف للح عضوي	 التقطير البسيط لملح عضوي



مودا الكاوية	: مع 80جم من ا ل	م من ايتانوات الصوديوم لامانية :-C=12,O	, في المختبر تم تسخين 180ج كالسيوم16,H=1, Na=23	**
		ييوم112 جم	نصبح كتلة اكسيد الكالس	(1) بعد انتهاء التفاعل ن
		🕣 تساوی	💬 اقل	🛈 أكبر
	•••	ه انتهاء التحضير	لوجوده في التفاعل السابق بع	(2) عدد المواد العضوية ا
	5 🗿	4 🕣	3 😡	2①
		*******	ا التفاعلا	(3) الروابط في ملحي هذ
بنيت	🖸 ھيدروجي	🕣 تناسقیه	💬 تساهمیت	🕦 ايونيۃ
		تنقعات يستخدم	لل المواد العضوية في قاع المسأ	﴿ الغاز الناتع من تع
			لمناطق الباردة	🛈 كوقود في ا
			لناطق الحارة	💬 كوقود 😩 ا
		ة والحارة	لمنازل في كلا المناطق البارد	ج كوقود في ا
			لطبيعي بنسبۃ 40%	🖸 يكون الغاز اا
		ن البي وت ان	ان 36.1 0C فان در جة غليار	درجة غليان البنت
	100②	∘40 🕣	36.1 😡	1-①
		ديون	ن منذرات الڪ	🛞 الكيروسين يتكو
سبق	🖸 جميع ما ،	20 🕣	9 💬	4 🕦
		1	الألكان بزيادة كل من عد	🧞 تزداد درجة غليان
		😛 عدد ذرات الكربون	لا سيجما	🛈 عدد الروابط
		🖸 نشاطه الكيميائى	يئيت	会 الكتلة الجز
1 1 1		.2.7V من التأكل	الفلز الذي جهد اختزاله.	💮 يحمى السائل
i i i		🔾 الجازولين	ثيلى	🕦 الكحول الأي
1 		🔾 جميع ما سبق		🕣 الأسيتون
			H_{34} ما فى الهكس ديكان	💫 عدد الروابط سيج
	50②	49⊕	34 😡	16 ①
,			ا ، فى الكيمياء	الشاما

.عددها في الكيروسين.	نى شمع البارافين	ين الكربون والهيدروجين ا	عدد الروابط سيجما ي
	🕞 تساوى	💬 اقل	€ أكبر
	***************************************	كربون والهيدروجين فقط .	🗞 يحتوي على عنصر الط
🔾 حمض الخليك	﴿ ايثير ثنائي الميثيل	🔑 الشحم	الجليسرين)
	************	ً بالاتي عدا	🗞 أحد البارافينات يتميز
	😡 يمتزج بالايثير	ح الماء	🛈 يطفو على سط
ملجنته	🖒 خامل نسبیا عند ہ		﴿ يمتزج بالماء
•••••	3 في كل مما يأتي ماعدا	بلة مع الالكانات الخفيفا	نتفق الالكانات الثقر
لاحتراق	😛 لهما نفس نواتج ا	نجانسټ	🛈 تکون سلسلۃ من
ت العامة	😉 لهما نفس الصيغة	ص الفيزيائية	会 لهما نفس الخوا
(44g/mol)B	كان 58g/mol)A) والأخر	كانت الكتلة المولية للألم	الكانات A,B إذا خ
C=12, $H=1$			
ه.ا.ة الحد الحتملد (١١١)	-3		
مرازه امتح اعتصمه مدمه	ينهما 1:1 فبحصول درجه	لة واحدة وكانت النسبة ب	(1) عند خلطهما في اسطواذ
مرازه التبو المستحد فللت	ينهما 1:1 فنطول درجه ح	له واحدة وكانت النسبة بـ	(1) عند خلطهما في اسطواد
کرارہ ال بو دمیع ما سبق	25 ⊕	ـ واحدة وكانت النسبة ب ④ 5	(1) عند خلطهما في اسطواد
_	25 🕣	5 😡	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
_	25 🕣	5 😔	45 ①
_	£ 25 الله ل و B المه لو B لاشىء مما سبق	ن 5 الصيغه ال صختلفت	45 ① (2) الصيغة العامة لـ A
_	£ 25 الله ل و B المه لو B لاشىء مما سبق	ن 5 الصيغه ال صختلفت	
_	ڪ 25 مامه ل B اکاشیء مماسبق ڪلات الألڪان A کساوی	5 (ج) 5 (ج) مختلفت (b) اقل (ال) اقل	
_	ڪ 25 مامه ل B اکاشیء مماسبق ڪلات الألڪان A کساوی	5 (ج) 5 (ج) مختلفت (b) اقل (ال) اقل	عدد متشكلات الألكا الألكار الكار الألكار الألكار الألكار الأل
عميع ما سبق	25 ⊕ B مامه ل B والمد ل B والمد ل B والمد ل B والمد و	5 ﴿ وَ مَحْتَلَفَةُ الْ فَصِيغَةُ الْ َ الْصِيغَةُ الْ َ الْصِيغَةُ الْ َ الْصِيغَةُ الْ َ الْحَالَةُ لُ	
عميع ما سبق	25 ﴿ B ما مه ل B و المدنى الم	5 ﴿ 5 ﴿ مختلفت ن Bعدد متش ﴿ اقل تقطير الجاف ل COONa عان A	45 (1) الصيغة العامة لـ A (2) الصيغة العامة لـ A (3) عدد متشكلات الألكا (1) اكتر (4) الألكان الذي يعضر باا
€ جميع ما سبق Bن ن	عامه ل 25 ⊕ المه ل B طامه ل B ⊕ الاشيء مما سبق كلات الألكان A كساوى تساوى (ح) الاننين معا كلينا نواتج احتراق الألك	5 ﴿ وَ مَخْتَلَفَةُ الْ الْعِيغَةُ الْهُ مَخْتَلَفَةً	45 (1) 45 (1) 45 (1) 45 (1) 45 (1) (2) (2) (3) (3) (4) (4) (5) (5) (5)

	******	ر الأوكتان	(7) أحدهما ينتج من تكسب
	الاثنين معا	В 😔	$A \bigcirc$
لألكان <i>B</i>	عدد الخطوات في ا	ستبدال في الألكان A	(8) عدد خطوات تفاعل الاس
	会 تساوى	(ب) اقل	🛈 اڪبر
	•••••	من الميثان عن طريق	🛞 الحصول على بخار الماء
	احتراق الميثان		🛈 أكسدة الميثان
	جمیع ما سبق	يثان	انتاج _و CO من الم
	🥎 بغار ماء + غاز غير عضوي → غاز غير عضوى + غاز عضوى		
		لسابق	(1) شرط حدوث التفاعل ا
	🥹 وجود حرارة	از	🛈 وجود عامل حف
	جمیع ما سبق		ج وجود الضغط
		***************************************	(2) التفاعل السابق
راري	会 لا يحدث تغير ح	💬 ماص للحرارة	🛈 طارد للحرارة
	وى	لمكن استخدام الغاز العض	(3) بسبب هذا التفاعل من ا
(2 كمذيب	ج ڪوقود	💬 كعامل حفاز	🛈 كبوليمرات
ى عدد مولات الغاز	الغازات غير العضويه اا	ابقه النسبة بين عدد مولات	(4) فى المادله اللفظيه الس العضوي
1:5 🗿	1:3 🕣	2:1 😡	1:1 ①
رعات الميثيلين عن الفرد الثاني.	من مجم	بذا الغاز العضوي يزيد بعدد	(5) الفرد الخامس لسلسلة ه
4 🔾	3 🕣	2 💬	1 ①
عدد الخطوات فى تفاعل مول من	ن الكلور مع الميثان	لاستبدال فى تفاعل مول م	﴿ عدد خطوات تفاعل الله الكلور مع الإيثان.
	会 تساوی	💬 اقتل	🛈 اڪبر

مول من الكلور معمول	﴿ العصول على CCl من CH يلزم تفاعل من اليثان في وجود
😡 1.4ـ عوامل حفازة	4.1 🛈 عوامل مؤكسدة
4-1-400 🔾	1-4-UV 🕣
يترتف على	🗞 عدد خطوات تفاعل الهلجنه في جزىء الالكان
💬 نسبۃ اٹھالوجینات	🛈 نسبت الألكان
🔾 لا شيء مما سبق	الاثنين معا
مول من ثاني أفراد الألكانات يستخدم في	\infty المركب الناتج من تفاعل ٣ مول من الكلور مع
会 التنظيف الجاف 🕙 جميع ما سبق	🛈 التخدير 😡 أجهزة التكييف
أنواع من الهالوجينات.	\infty المغدر الأمن يعتوى على عدد
5 ② 4 🕞	3 😡 2 🕦
***************************************	🗞 نحصل على أحد مركبات الفريونات عن طريق
会 تفاعل الاحلال 🕙 جميع ما سبق	🛈 فلورة الميثان 😡 هلجنة الميثان
****	🗞 مركبات عضوية سهلة الاسالة
💬 مشتقات الهيدروكربونات	🛈 الهيدروكربونات قصيرة السلسلة
(أملاح الألكانات	🚓 مشتقات هالوجينيه للألكانات
********	التأكل في غاز $_{\scriptscriptstyle 0}$ بسبب تفاعلة مع
C_2H_5OH \bigcirc C_8H_{18} \bigcirc	$CF_2Cl_2 \Theta$ $CH_4 \bigcirc$
***************************************	🕟 العصول على الكين من الكان يتم عن طريق
() الهلجنة	الهدرجة.
 التقطير الجاف 	🖨 التكسير الحراري الحفزي



(X) + غاز غير مشبع (Y)	منتجات بترولية ثقيلة $\frac{A-B}{C}$ غاز مشبع
	C,B,A (1) تمثل
(latm.p وحرارة وتبريد	🛈 نواتج ثانوية
یجزلـ UV ۔تبرید N	300atm.p) -5000 C مركب لعنصر انتقالي
	(2) احد النتجات البترولية الثقيلة
$C_{\mathfrak{z}}H_{\mathfrak{g}}$	C_2H_6
$C_{s}H_{ls}$	$C_{12}H_{22}O_{11}$
	(3) الغازين الناتج يتفقا في
💬 عدد روابط سيجما	عدد ذرات الهيدروجين $igoplus$
 جمیع ما سبق 	会 عدد ذرات الكربون
	(4) يستخدم كوقود للسيارات الغاز
😞 جميع ما سبق	Y⊕ X ①
*******	(5) يدخل في صناعة البوليمرات الغاز
会 جمیع ما سبق	$Y \odot X \bigcirc$
UVلإنمام التفاعل السابق يلزم UV	🥸 يتفاعل الكلور مع الميثان على 4 خطوات في وجوا
	مول من الكلور مع 4 مول من الميثان 4
	😡 مول من الكلور مع مول من الميثان
	مول من الكلور مع 4 مول من الميثان $igoplus $
	مول من الكلور مع مول من الميثان $4 igotlimea $
مطوات ويحتاج الىمول من ا لك لور وينتج	﴿ تفاعل الايثان مع الكلوريتم على خ عددمول من HCl
 4-6-6 (الاشيء مما سبق 	5-5-5 (4-4-4 (1)

	$CH_4 + nCl_2 \rightarrow l + \psi + \varepsilon$
تهاء هذا التفاعل يساوى	(1) اذا كانت n تساوى 5 فان عدد المولات الكلى بعد ا
8 ② 6 ⊛	4 😡 2 🕦
نواتج التفاعل السابق	(2) عند تعرض ورقة عباد الشمس الزرقاء المبللة بالماء لن
ىر ﴿ الاثنين معا	🕦 لا تتأثر 🔑 يتغير لونها الى الاحه
	(3) أ.ب.,ج قد يكونوا
$4H_{_2}$ - $4HCl$ - $CH_{_4}$ Θ	H_2 - HCl - CH_4 ①
Cl_2 - $2HCl$ - CH_2Cl_2	Cl_2 - $4HCl$ - CCl_4 Θ
*********	🦠 يدخل في صناعة كاوتشات السيارات
💬 عنصر لا فلزي	🛈 عنصر مجزا
🔾 جميع ما سبق	﴿ ناتج انحلال الميثان حراريا
	∰ تسخين الكان مشبع عند C° 1000 في الهواء ينت
(ب) الهيدروجين	🛈 الكربون المجزأ
😉 ثاني أكسيد الكربون	﴿ الاثنين معا
ાં .	تفاعل الميثان مع بخار الماء في $^{\circ}C$ وعامل حف $^{\circ}$
	(1) ينتع غاز
💬 غیر عضوی	🕥 عضوی
	(2) الغاز الناتع
﴿ الاثنين معا	🕽 غاز واحد 😡 خليط من غازين
	الفاز الناتع
وقود یشتعل (بج)	🕦 مادة مؤكسدة 🔑 مادة مختزلة
جميع ما سبق	انتج انحلال الميثان حراريا تسخين الكان مشبع عند 00 1000 في الهواء ينت الكربون المجزأ الكربون المجزأ الاثنين معا تفاعل الميثان مع بخار الماء في 00 725 وعامل حق (1) ينتج غاز



تدریبات علی تسمية الألكانات

حدد السلسلة الكربونية المتصلة الأكثر طولاً في كل من:



(۱) أكتب تسمية المركبات العضوية الأتية حسب نظام الأيوباك:

Ḥ	
<i>н н-</i> ¢-н	
н-с-н н-с-н €	
H-C-C-C-H	
ннн	

$$CH_3$$
- CH_2 - CH_3 \bigcirc

$$CH_2(CH_3)CH_2(CH_3)$$

$$C_2H_5-CH_2-C_3H_7$$

$$F - C - C - F$$

$$\begin{array}{ccccc} Cl & H & NO_2 \\ -1 & -1 & -1 & -1 \\ Cl - C & -C & -C & -1 & \\ Cl - C - H & H - C - Cl \\ F & H \end{array}$$

$$CH$$
, CH ,

$$CH$$
, C_2H , CH

$$CH_3-CH-CH_2-C_2H_3 \textcircled{1}$$

$$CH_3-CH_2-CH \\ CH_3$$

$$CH_{3}-CH_{2}$$

$$CH_{3}-CCH_{2}-CH_{2}-CH_{2}-CH_{3}$$

$$CH_{3}-CH_{2}$$

$$H - \begin{matrix} F & I & H & CH_{3} \\ | & | & | & | & | \\ C - C & -C & -C & -Br \\ | & | & | & | \\ F & CH_{3} & H & CH_{3} \end{matrix}$$

$$H = \begin{pmatrix} F & I & H & CH_3 & & & CL \\ I & I & I & I & I & Br & & & CH_3 & & CH_2 - CHCH_3 & & & \\ I & I & I & I & I & & & & CH_3 - CH - CH_2 - CHCH_3 & & & & CH_2 & & \\ I & I & I & I & I & & & & & CH_2 & & & CH_2 & & \\ I & I & I & I & I & I & & & & CH_2 & & & CH_3 & & CH_2 & & & CH_3 & & CH_3$$

$$CH_3$$
— CCL_2 — $C(CH_3)_3$ ③

$$\begin{array}{ccc} CL & C_2H_5 \\ \downarrow & \downarrow & \\ H - C - C - C - CH_3 & & \\ \downarrow & \downarrow & \\ & & \downarrow & \\ \end{array}$$

$$C_{zH_{s}} C - C + C_{zH_{s}} O$$



$$CH_3$$
— CH_2 — C — CH_3 Θ
 Br

$$\begin{array}{c} \mathit{CH_3CH_2CHCH_2Cl} & \textcircled{\o} \\ | & \mathit{CH_3} \end{array}$$

$$\begin{array}{cccc}
H & H & H & C_2H_5 \\
C & -C & & H
\end{array}$$

$$\begin{array}{cccc}
CH & CL & CL
\end{array}$$

$$Br - C - Br \quad \textcircled{5}$$

$$CH_3-CH_2-CH-CH_2-CH_3 \bigoplus_{CH_1-CH_2-CH_3}$$

$$CL C C_2H_5$$

$$H_2 C H_2$$

$$CL$$
— CH , CH — CH 2— CH 4— CH 5— CH 4— CH 5— CH 6— CH 8— CH 9— CH 9—

$$\begin{array}{ccc} H & Br \\ H_{3}C - \overset{|}{C} - \overset{|}{C} - \overset{|}{C} - C(CH_{3})_{3} & \textcircled{9} \\ \overset{|}{I} & \overset{|}{H} & \end{array}$$

$$Cl - \begin{matrix} Br & F \\ & & | \\ C - C - C - Cl \\ & & | \\ & C_2H_5 & C_2H_5 \end{matrix}$$

$$Cl \stackrel{Br}{-} \stackrel{F}{\stackrel{|}{-}} \stackrel{|}{\stackrel{|}{-}} \stackrel{|}{\stackrel{|}{-}} \stackrel{H}{\stackrel{Br}{-}} \stackrel{H}{\stackrel{H}{-}} \stackrel{Br}{\stackrel{|}{-}} \stackrel{H}{\stackrel{|}{-}} \stackrel{G}{\stackrel{|}{-}} \stackrel{G}{\stackrel{|}{-}}$$

CH₃— CHCl₂ (1)

C(CH₂)₃CCl₃ (1)

 $H_3C - \stackrel{Br}{\underset{F}{\stackrel{\circ}{\cap}}} CH_3 \otimes$

 $C(CH_{\bullet})$, (9)

 $C(C_2H_5)_4$

 $CH(C_2H_5)_2 - C(CH_3)_3$ (1)

- 🗘 أكتب الصيغة البنائية للمركبات العضوية الأتية :
- (٢) إيثرثنائي الميثيل

() الكحول الإيثيلي

1،1 (٤) عنائى بروموايثان

- 🎔 2- بروموبروبان.
- 🙆 2،2،1،1 رباعي فلوروإيثان .
- 2- برومو -2- كلورو -1،1،1- ثلاثى فلوروإيثان
 - 💙 6،3 ثنائي ميثيل أوكتان .
 - 🕢 2- برومو -1- كلورو -3- ميثيل هكسان .
 - 2- برومو -2- فلورو -4- إيثيل هبتان .
- 🕟 5- يودو -5،3- ثنائي ميثيل -3- نيترواوكتان .
 - 🕦 1،1- ثنائي كلورو -3- إيثيل هكسان .
 - 🕥 2- كلورو -3- إيثيل -4- ميثيل بنتان .
 - 📆 1،1،1- ثلاثي كلورو بيوتان .
 - . ايثيل -2- ميثيل هبتان . 4 🕦
- هبتان . 6.3،2- ثلاثي برومو -4.4- ثنائي إيثيل -5.3- ثنائي ميثيل هبتان . -6.3،2
 - 🕥 2،2- ثنائي ميثيل بنتان .

- igwplus 4برومو-3،3- ثنائي ميثيل هكسان .
 - 2 برومو -3 كلورو بيوتان .
 - . شائی برومو -3 میثیل بنتان -4.2 بنتان
- 😿 2- برومو -4،4- ثنائي ڪلورو -2- يودو هبتان .
 - (3،3،2،2 رباعي ميثيل بيوتان .
- ا 1،1،1 كالاثى كلورو -7- يودو -4،4- ثنائى ميثيل هبتان.
 - 😙 9،9،4،4 (باعي ڪلورو -2،2- ثنائي يودو ديکان .
 - 3 (1) 3- كلورو -2.3- ثنائى ميثيل بنتان.
 - · 2 كلور -5- نيترو -4- بروبيل هبتان .
 - 7 ايثيل -2 ميثيل بنتان.
 - 3،3 🕅 3،3- ثنائى إيثيل بنتان .
 - ₩ 2- فلورو -2- ميثيل بروبان.
 - 4 برومو -4- بروبیل او حتان .
 - 3.3 © شنائی برومو -4 کلورو -1 یودوبنتان.
 - (۳) 1.3.5 ثلاثي برومو -1- كلورو -5- فلوروبنتان .
 - 📆 1،1،1 ثلاثى فلورو -3 نيتروبنتان .
 - 📆 3- برومو -1،1،1 شلائي فلوروبروبان.
 - -2- برومو -2- فلورو -3- بودو -3- نیتروبنتان.
 - 6 6 إيثيل -3 ميثيل -4 بروبيل اوكتان.
 - 📆 5،4،3،2 رباعي ميثيل هكسان .
 - 💎 2- میثیل هکسان .
 - 🕜 2،1- ثنائي هيدروكسي إيثان.
 - 😙 رباعي فلوروميثان .
 - 😉 الهالوثان.
 - نرومیدالإیثیل.

			😢 الكلورونورم .
	🕆 برومید البروبیل .		
	餓 ڪلوريد الليثيل .		
	😥 2ـ كلورو بيوتان .		
		، ڪربون .	الكان به 3 ذرات 🚯 🕺
		، كربون وسلسة متفرعة .	الكان به 4 ذرات $ar{\mathbb{W}}$
	جموعة ميثيلين .	; ذرات كربون ولايحتوي م	(4) الكان به خمسة
	يل.	، ڪربون و 4 مجموعۃ ميث	الكان به 6 ذرات 🚯
		ڪربون .	🔞 اٹکان به ذرتین
نه التسمية ، ثم اعد كتابة الاسم	ُ الأتية مع بيان الخطأ في ه		اكتب الصيغ ال الصيغ ال
	😯 2- إيثيل بنتان .	ان .	3 🕥 3- برومو بروب
ومو بيوتان .	1 - ڪلورو -2- بر	ك لورو بيوتان .	<i>3،3،2</i> (۳) د ثلاثي .
	- 1.1.al ⊙ كالمار و-2- كلورو -2- برومو إيثان .		
وموبيوتان .	$\stackrel{ ext{-}}{\bigcirc}$ ايثيل -7.2 - ثنائي ميثيل أوكتان . \bigcirc \bigcirc \bigcirc 1- كلورو \bigcirc بروموبيوتان .		
و -2،2،2 - ثلاثي فاسورو إيثان .	﴾ 3- ميثيل -4- برومو بنتان .		﴿ 3 ميثيل _4_ ،
رو - 3 - برومو بنتان .	$^{-}$ 1 ایثیل $^{-}$ - بروبیل بیوتان . $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ کلورو $^{-}$ - فلورو $^{-}$ - برومو بنتان .		ً 2− إيثيل –3− ب
ي -4- كلورو بيوتان .	😙 4،1 شنائي برومو	میثیل بنتان .	⊕ 2_ برومو ـ5_ ,
			_
ا حسب نظام الأيوباك :	يغ الجزيئية الآتية ثم سمه	نائية المحتملة لكل من الص	ارسم الصيغ الب
$C_2H_4Cl_2$ (1)	$C_{\mathfrak{g}}H_{14}$	C_5H_{12} \bigodot	$C_{\bullet}H_{10}$
$C_{s}H_{s}Cl_{2}$	C_3H_6ClF	$C_3H_5Cl_3$	C₃H₂Cl ⊙
		$C_4H_{10}O$	<i>C₂H₅O</i> ①
m		. ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ	ئے۔۔۔۔۔۔۔ <u>۔</u> الشام



	(C = i	56 جم / مول (H=1)	أوليفين كتلته المولية
على ^ ذرات هيدروجين	ت الكربون لأوليفين اخر يحتوي	عدد ذران	(1) عدد ذرات الكربون فيه
	会 يساوى	ب اقل	1 اڪبر
		ليفين	(2) عدد متشكلات هذا الأوا
5 💿	4⊖	3 💬	2 (1)
	******	مذا الأوليفين	(3) عدد الروابط سيجما في ه
13②	12 🕣	11 😡	10①
	المركب	الخطأ العلمي لتسمية هذا	🖒 الكين يسمى 4ـ بنتين
	😛 رقم الرابطة المزدوجة	زدوجت	🛈 مكان الرابطة الم
<i>ڪر</i> بون	(1) احتوائه على خمس ذرات	لمة فردية	ج احتوائه على رابم
	نظام الأيوباك	: - CH ₃) - CH ايسمى ب	CH CH Cl ₂ المركب (الم
		نائی میثیل بروبین	🕦 ثنائی کلورو-ث
	بين	رو -3,3- ثنائی میثیل بروب	🖳 1.1 - ثنائى كلور
		رو-3-ميثيل -1-بيوتين	ج 1.1 –ثنائی ڪلو
		رو-2-ميثيل-3-بيوتين	4.4 ثنائى كلور
	••••••	ين صيفته البنانية	(المركب 2 ايثيل 1 بنت
			C_7H_{14}
		CH ₃ - C(C ₃ H ₇	.)=CH - CH₃
	(ب.ج) صحيحة	$CH_2 = C(C_3H_7)$	- CH₂ - CH₃ ⊕
. ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ	الشامل في ا		_{YE}

***************************************	$(CH_3)_2 C = C(CH_3)_2$ المركب $(CH_3)_2 C = C(CH_3)_3$
💬 اوليفين متفرع	🛈 رباعي ميثيل ايثيلين
🖸 جمیع ما سبق	会 3,2-ثنائى ميثيل -2-بيوتين
•	🗞 الايثيلن هو
	🛈 أبسط المركبات العضوية على الاطلاق
ī.	💬 أبسط الهيدروكربونات الاليفاتية المشبع
شبعت	会 أبسط المركبات الهيدروكربونات غير الم
	(2) أبسط الأوليفينات
	$A+B \stackrel{\leftarrow}{\bigotimes} A+B \stackrel{\leftarrow}{\bigotimes}$ مذیب عضوي
	حيث A مركب عضوي و B مركب غيرعضوى.
	(۱) المركب A هو
💬 غاز عضوي غير مشبع	🛈 غاز عضوی مشبع
🖸 لا شيء مما سبق	会 بیکبریتات الکیل
نوع الروابط الكيميانيه للمركب A.	(2) نوع الروابط الكيميائيه للمركب B
🕣 متشابه	🕦 مختلفه 🔑 نفسها
***************************************	(3) عند تسخين المركب A حتى ℃ 200 ينتج
😛 حمض معدني	🛈 غاز عضوي غير مشبع
⊖جميع ما سبق	会 أبسط الكين
عرارة ℃ 110 يعتبر ذلكويتكون	(4) عند اذابة الركب A في مذيب قطبي عند درجة ح
💬 تحلل مائي / غاز عضوي	🛈 تحلل حراري /غاز عضوي
🖸 تحلل مائي / مذيب عضوى	🖨 تحلل حراري / مذيب عضوي
، يعتبر تفاعل	(5) الحصول على المذيب العضوي السابق من المركب A
💬 تفاعل تام بسبب تكون راسب	🚺 تفاعل انعكاسي للتفاعل السابق
🖸 لا شيء مما سبق	🕏 تفاعل تام بسبب تغير ظروف التفاعل
,,,	

	ي غاز عضوي.	للحصول على	🔊 يستخدم حمض
	$H_2SO_{4(aq)}$		$HCl_{(aq)}$ (1)
	$HCl_{(L)}$ $\textcircled{3}$		$H_2SO_{4(L)}$
	************	كس ديكين الكينات	🗞 دیکین و 2 برویین وه
جمیع ما سبق	ج)غازية	⊕سائلۃ	🛈 صلبۃ
	ن عضوية	والهكساديكين مركبات	🐼 3 هڪسين و 2 بيوتين
	💬 صلبۃ وغازیۃ	ستقت	🛈 مشتقة وغير منا
هالوجينى للميثان	🔾 تذوب 💃 مشتق رباعي		الصائلة وغازية
		***************************************	🐼 يذيب الماء مركب
🖸 لا شيء مما سبق	(ج) الإيثلين	<u>-بنتين</u>	2①-ھكسين
		***************************************	🗞 يذيب الايثير مركب .
جمیع ما سبق	(ج) الديكاديكين	⊕1-بيوتين	🕦 الايثين
	******	لى من درجة غليان	درجة غليان البنتين أع
🕘 جميع ماسبق	﴿ الأوكتين	(ب) البيوتين	🕦 الهكسين
		ن	🚯 الايثين أكثر نشاطا م
(2) أج معا	الايثان	(ب) الايثاين	🕦 البروبين
	i	في الهواء وينتج مركبان	🐠 يشتعل
🖸 جميع ماسبق	یت النونی <i>ن /</i> تساهمیت	💬 البروبين /غير عضوي	🕦 الايثين / غازيۃ
تهاء التفاعل مول	ن العدد الكلى للمولات بعد اذ	فی وجود ہ مول $O_{_2}$ یکور	احتراق مول من الايثين
83	6⊕	4 😔	2①
	***********	ت لهما تفاعلات	الألكينات والألكانا
🖎 أكسدة	ھدرجة	(ب) بلمرة	🛈 اضافۃ

دروجين لتحويل ٣- ديكين الى	ى بيوتانعدد مولات الهي	روجين لتحويل 1_ بيوتين ال	🐼 عدد مولات الهيد. ديكان .
	ج يساوى	(ب) اقل	- يــــن . () اڪبر
	يسمى بالفاينيل أسيتلين.		
		•	(1) يعتبر هذا المركب
(مشبع	会 غير مشبع	(ب) بارافی <i>ن</i>	الكين (الكين
	******	بالركب صيغتها	(2)مجموعة الفاينيل
	$C_{\mathfrak{o}}H_{\mathfrak{s}}$ - Θ	$CH \equiv C - \bigcirc - CI$	$H \equiv CH_2$ ①
	كب الكين قانونه العام nH2n	جين اللازمة لجعل هذا المر	(3) عدد مولات الهيدرو
4②	3⊕	2(-)	1 ①
*******	من مركب الفاينيل أسيتلين	جين اللازمة لتشبع 2 مول	(4) عدد المولات الهيدرو
🖸 لا شيء مما سبق	9 🕣	6 😡	3. ①
ن الهيدروكريون	يبدروجين لكسرها مقابل مول مر	مول واحد من الو	(5) تعتاج كل رابطة
	(ج) الاثنين معا	$\pi igode{}$	δ. ①
لأنكين.	كعامل حفاز في هدرجة ا	لزي جهد اختزاله	🗞 يستخدم عنصر ف
	ج جميع ما سبق	⊕سائب	🕦 موجب
***	ع الايثين ينتج عنهما	ن والبروم كلا على حدة م	🗞 تفاعل الهيدروج
() مشتق هالوجيني للألكان	ج مرکب مشبع	💬 الكاين	الكان (
۽ ماعدا	د تفاعله مع البيوتين يتميز بالاتر	رابع كلوريد الكريون عنا	💮 البروم الذائب في
ي البيوتين	💬 تنكسر الرابطة باي.	، الأحمر للبروم	🛈 يزول اللون
بيوتان	🖸 يتكون ثنائي برومو	، علي خطوتين	التفاعل 🚓 يتم التفاعل
	•••••	وایثان یتمیز بانه	2,1 💎 – ثناني بروا
🕘 کل ما سبق	جميع روابط سيجم	نبع 🔑 عديم اللون	🛈 مرکب منا
YET			

	$C_n H_{2n} + HX$	$\longrightarrow C_n H_{(2n+1)} X$	\infty في التفاعل الاتي:
		•••••••	المركب الناتج يعتبر
(2) الكاين	会 ھائيدھيدروجي <i>ن</i>	💬 ھائيدائكيل	الكان
		لل	التفاعل السابق يمث
 جمیع ما سبق 	会 إضافة	💬 احتراق	🛈 استبدال
	•••••	HX والمركب الناتج	الحالة الفيزيانية لكل من
🕘 سائل / غاز	会 سائل / سائل	💬 غاز / سائل	🛈 غاز/غاز
	******	ىل السابق على نوع	يتوقف سلوك التفاء
		ين	🛈 هاڻيد اڻهيدروج
			(ب) الألكين
			شرط التفاعل
	******	بيوتين كلاهما	⟨ البروبين و 1ـ كلور. 1ـ
🖸 لا توجد اجابة	会 الكاين	💬 الكين غير متماثل	الكين متماثل
	تفاعل	کسر الروابط بای فی هذا اا	🥎 ينتج الركب A عند ه
	1 2 3 4		
	CH ₂ =CH-CH=CH ₂	+nHBr→ A	
		•••••	(1) المركب A الناتج
🖸 جميع ما سبق	会 غير مشبع	💬 ھائيد الكيل	الكان (
		*********	(2) الرقم n يساوى
4(2)	3 ⊕	2 💬	1 ①
	********	ةِ الكربون رقم 4	(3) عدد الروابط سيجما لذر
4②	3⊕	2 💬	1 ①
سلة بذرة الكربون (3)	عدد الروابط باى المت	ة بذرة الكربون (2)	(4) عدد الروابط باي المتصلا
	会 يساوى	💬 اقل	🛈 اکبر
. الكيمياء	á . lokůli		7EE



يفية الاضافة	م	والكربون 2,1 وضح العال	(5) ا ضافة HBr إلي ذرتى
🖸 فريدل وكرافت	会 باير	() ماركنيوف	🛈 فوهلر
(6) عند تفاعل $44.8L$ من غاز الهيدروجين في STP الى مول من المركب السابق يتكون			
مماسبق	ج لا شيء	😛 بيوتان	ا بيوتي <i>ن</i>
	CH_3	$-CH = CH_2 + H - C$	$OSO_3H \longrightarrow B $
			(1) المركب B الناتج يمثر
ڪربون مشبع	😡 هيدروه		(أ) التكان
ڪربون غير مشبع	🖸 هيدرود		会 مرکب مشبع
	****	ى بالايوباك	(2) الركب B الناتج يسم
ت بروبیل هیدروجینیټ	💬 ڪبريتا	روبان هيدروجينيت	1 🕕 حكبريتات ب
ريتات بروبان	2 ⊙ ۔ بیکب	روبيل هيدروجينيت	€ 2-كبريتات ب
********	ننحة العالم	تفاعلاود	(3) التفاعل السابق يمثل
/ بایر	💬 اضافت	لر	🛈 هدرجة /فوه
/ ب ای ر	🖸 هلجنت	كنيوف	会 اضافۃ / مار
***************************************	بة ينتج	تات الألكيل الهيدروجينب	﴿ التحلل المائي لكبريا
<i>ڪ</i> ربون	(هيدرو		انكان 🛈
يا سبق	۞ جميع •	<i>ڪ</i> ربون	ج مشتق هيدرو،
ن بواسطة	ن أكسدة الأوليف	الهيدروكسيل يتكون م	🥎 هيدروكربون ثنائي
ؤكسد وهيدروكسيد بوتاسيوم	💬 عامل م	وحمض نيتريك	🛈 عامل مختزل
ؤكسد حمض وهيدروكلوريك	🖸 عامل م	مض كبريتيك	会 عامل حفازوح
	********	والكان يتم عن طريق	🛞 للتمييز بين ألكين و
Вг	·_/CCl₄⊕	NaC	OH/KMnO₄①
			(٢) الإثنين معا
Ato		في الكيمياء	الشامل

انها	عب ابنانج من اطلبنده نفس الا تطلي بالقوامل الوطلبندة في	
🕦 هيدروڪربون مشبع 🕒 مش	() مشتق هالوجيني	
⊕سوائل ملونۃ 🕒 عد	🗿 عديم اللون	
💎 الجليكولات بعضها يذوب في الماء عن طريق	•••••	
🕦 التأين 🔍 🕞 الرو	(ب)الروابط التساهمية	
﴿ الروابط الهيدروجينية ﴿ لَا الرَّا	🕘 الروابط التناسقية	
🕁 الروابط بين 2,1 ثناني هيدروكسي إيثان والماء روابط	ب	
🛈 كيميائية 🏵 فيزيائية 🕞 ميك	﴿ میکانیکیۃ	
الماء النقى المضاف اليه $C_2H_{\mathfrak{g}}$ يكون في درجة الصفر سي	الصفر سيلزيوس	
🕦 سائل 🕒 صلب 🕣 غاز	الله عاز	
بلورات الثلج تتكون عند $^{\circ}C$ لجزيئات	***************************************	
$O \ igoplus O_2$ المحتوى على $H_2 O \ igoplus O$	$NaCl$ المحتوى على $H_{_2}O~igoplus}$	
$C_{_2}H_{_4}(OH)_{_2}$ الحتوى على $H_{_2}O$	🖸 جمیع ما سبق	
الكشف عن الروابط المزدوجة في الألكين عن طريق	يق	
🕦 عامل مؤكسد في وسط قلوى 🕒 عام	💬 عامل مؤكسد في وسط حامضي	
会 عامل مختزل حمضي	🕘 عامل حفاز	
💎 الشكل الاتي يمثل:		
🗍 الماء النقى 🕒 الإيثيلين جليكول ﴿ الإِثْ	(الإنتين معاً	



🐼 في الشكل الاتي يمثل:

- () الماء النقى
- الماء المحتوى على الايثيلين جليكول الماء المذاب به الهواء الماء المحتوى على الايثيلين جليكول الماء المحتوى على الايثيلين الماء المحتوى على الماء المحتوى على المحتوى المحتوى المحتوى المحتوى المحتوى على المحتوى المح
 - ج لا شيء مما سبق

ن د سيء سد سب			
🤝 ازدهار الحضارة بسبب	تفاعل		
🕦 فوهلر	💬 باير	ج أكسدة	طمرة
🚯 في التفاعل الاتي:	<i>H H</i>	200C ₂ H ₄	
(1) المركب الناتج	[-C-C-] 	200C ₂ H ₄	
الكان	 () هيدروكربون مشبع	﴿ الإثنين معاً	🕒 لا شيء مما سبق
(2) الرقم n يساوى	•••••		
100 🕦	200 🕞	300 €	400②
(3)ما يكتب في النقط المو	بودة أعلى السهم	•••••	
1000atm (1)	400 😔	H_2O_2	عميع ما سبق
(4) المركب الناتج في التفاء	مل السابق يأخذ الاختصار	•••••	
PP (1)	<i>PVC</i> ⊕	PE.	🕘 لا شيء مما سبق
(5) المركب الناتج يتميز با	4	•••	
🕦 بوليمر ويذوب	في الحمض المركز.		

- 💬 بوليمر ويذوب في الحمض المخفف.
- ج بوليمر لا يذوب في الحمض المركز او المخفف.
- صلب ويذوب في أقوى الاحماض الاكسجينيه.
- (6) مونمر المركب الناتج في التفاعل السابق يستخدم في
- الخيوط الجراحية البلاستيكية
 - الحصول على الإيثيلين جليكول (2) السجاد

🐼 البوليمر المستخدم في مواسير الصرف الصحى

لخيوط الجراحية يعتوى على عنصرمن الهالوجينات ﴾ ﴿ ثلاثة ﴿ أربعة	المونمر الذي يستخدم بوليمرة في ا الحد الذي النيز
و (بعة 🕒 تاريعة	(واحد
H H 	H H H H H H -C C -C -C -C -C -C - € → - H CL H CL H Cl
	(1)البوليمر السابق يستخدم في
الأرضيات ﴿ الشكائر ﴿ المفارش	🛈 التيفال 🕒 عواز ا
***********	(2) مونمر البوليمر السابق
💬 ھيدروڪربون غير مشبع	🛈 هيدروڪربون مشبع
	الوالكين (Ante CH3 H) المنظم (الاتي: كريا (المنظم (الاتي: كريا (المنظم (الاتي (المنظم (الاتي (المنظم (الاتي (المنظم (الاتي (المنظم (الاتي (المنظم (ا
ياك	المونمر لهذا البوليمر اسمه بالأيو
شیل بروبین 🕒 ۱ -میثیل بروبین 🕒 ثنائی میثیل ایثین	🛈 البروبين 🕒 ٢_مي
•••••	البوليمر السابق يمثل
تين متكررة 🕣 ثلاث وحدات متكررة (3) أربع وحدات متكررة	🛈 وحدة واحدة (🕀 وحد
•••••	يختلف المونمر عن البوليمر في .
💬 الكتلة الجزيئية	🛈 الصيغة الجزيئية
🕙 جمیع ما سبق	会 الحالة الفيزيائية
 الشامل في الكيمياء	



		بوتمر B + موتمر A	(و) 2+ بوليمر →
		***************************************	(١) تمثل هذه البلمرة
	会 الاثنين معا	(ب) تكاثف	ी اضافۃ
		***************************************	(٢) المركب Z الناتج يكون
🕒 جميع ما سبق	H_2O	H_2 Θ	O_2 ①
		نن	(٣) البوليمر الناتج قد يكو
🖸 لا شيء مما سبق	PE 🕣	PVC 😔	PP (1)
		ون لــ	🗘 السلسة المتجانسة تك
 جمیع ماسبق 	﴿ الألكاينات فقط	(الألكينات فقط	الألكانات فقط
عدد الروابط باي	ن مع ثبات الكربون	هيدروجين في الهيدروكريو	كلما قل عدد ذرات ال
🕘 لا شيء مما سبق	⊕لاتتغير	💬 تزداد	🛈 تقل

151



	THE REAL PROPERTY OF THE PERTY	The Control	
الألكاينات	ابع	الدرس الر	
		Service (Children	
	1 ذرات.	> الڪاين يحتوي على 0	(3)
	•••••	-	~
 ⊕ الاثنين معاً		- ,	E(-)
چ ادمین معا		ص 1-بیوداین عدد متشکلات هذا الأ	(2)
		_	(2)
🕣 ثلاثۃ 🕒 أربعۃ	⊕ائنين •	🛈 واحد	
ي عدد الروابط سيجما بين الكربون	؛ باي في هذا الالكاين الو	النسبة بين عدد الروابط	(3)
	***********	يدروجين	واله
9:2 🗿 1:1 🕣	3:1 😡	2:1 🕦	
بنظام الاتحاد الدولى للكيمياء البحتة والتطبيقية	يسمي CHCC(CH ₃) ₂	C (CH ₃) ₃ المركب	②
نوناين $oldsymbol{\Theta}$	<i>ى م</i> يثيل ـ <i>1</i> ـ بنتاين	<i>3,3,2,2</i> رباعر	
🖸 3,3 شنائی میثیل۔1۔هبتاین	<i>، م</i> يثيل ـ <i>ا</i> ـبنتاين	ج <i>4,4,3,3</i> رباعو	
	عتبر ملح	> كربيد الكالسيوم ي	©
🕣 الاثنين معاً	💬 معدني	🛈 عضوي	
••••	عن طريق	> ينتج الايثاين معملياً	()
💬 التسخين الشديد ثم التبريد السريع	يد ثم التبلر	التسخين الشدب	1
🕘 التحلل المائي		🕏 تنقيط الماء	
			i 1
			1
			- :

۳۵.



ل تتحضير الأستيلين في المختبر فإن الغاز الناتج قد	🏽 🍪 إذا تم تنقيط الماء على ملح كرييد كالسيوم النقى
جمعت	🛈 قد يمر على كبريتات نحاس حمضية قبل
~	💬 يمرر على كبريتات نحاس قلوية قبل جمع
	🕏 يجمع مباشرة بعد خروجه بإزاحة الماء
	🖸 لا شيء مما سبق
ينتع	🐼 عند تنقيط الماء على خام ثاني كربيد الكالسيوم
الإثنين معاً ن لا توجد اجابة صحيحة	🛈 غاز عضوي فقط 💬 غازات غير عضوية
••••	ويكون عدد انواع الغازات الناتجة
🕣 تلائۃ 🕒 آربعۃ	
— غاز <u>عضوي</u> ۲ ع	$\frac{1600C}{}$ غازغیر عضوی A خازعضوی خازغیر عضوی A
💬 هيدروكربون غير مشبع	🛈 هيدروكربون مشبع
٤	🕏 مشتق هيدروكربون
	الغاز المغتزل
Y ⊝	$B \oplus A \bigcirc$
	Yالغاز A نشاط الغاز
会 يساوى	🛈 اقل 🔑 اعلی
{ ينتج	عند التسخين الشديد والتبريد السريع ل 3مول من الغاز 7
🕀 موئين من غاز غير عضوى	🛈 مول من غاز عضوی
 مول من غاز غیر عضوی 	🕏 مولین من غاز عضوی
ع المعادن من ملح عضوى اليفاتى نقي يتم	🐼 للحصول على لهب يستخدم في عملية اللحام وقطر
	🛈 أكسدة ثم تقطير ثم تحلل مائي
ثم اكسدة بالهواء الجوى	💬 تقطير جاف ثم التسخين والتبريد السريع
لماجئ ثم اكسدة بأكسجين خالص	ا ﴿ تقطير جاف ثم التسخين الشديد والتبريد ال
	 تقطیر جاف ثم بلمرة ثم انحلال حراري
401	

	$O_{_2}$ من $O_{_2}$ ينتج	بلين تماما في وجود 8 مول	احتراق 4 مول من الاستي
3 مول من ₂ 20	😞 ٹھب مدخن	(ب) ٹھب بدون ڪربون	🛈 ٹھب بدون دخان
ولين من الإيثاين	عدد خطوات هدرجة ه	، من الايثاين تماماً	عدد خطوات هلجنة موإ
	会 تساوی	(ب) اقل	🕦 اڪبر
	ಚುಸ್ತು ಕೃತ್ತಿಗಳು	الى ١ مول من البروبان يلز	🗞 لتحويل ١ مول بروباين
	💬 مول هيدروجين فقط		Ni () مجزا فقط
	🗿 لاشيء مماسبق		کهدرجة حفازة
	مول من الايثاين ينتج	بروم الذائب في $CCl_{_{ar{4}}}$ الى	عند اضافة 3 مول من اا
	💬 محلول احمر فاتح	ون تماماً	🛈 محلول عديم اللو
	🕘 الكان مشبع	ىق	ج محلول احمر غاه
	شبع يتم اضافة	ب غیر مشبع لکی یصبح م	🤝 بروميد الفاينيل مرڪ
	💬 مول من الهيدروجين		🛈 مول من البروم
	🖸 جميع ماسبق	لهيدروجين	会 مول من بروميد ا
	من الاجابات السابقة	ينيوف عند اضافة	وتنطبق قاعدة مارك
 الاشيء مماسبق 	(₅) 🕣	(ب)	(1)
	*******	يكون مركب	الركب C ₂ H ₄ O قد
🗿 جميع ماسبق	会 سائل	ب ثابت	🛈 غير ثابت
		•••••	وايضاً له
	﴿ أربعة أيزوميرات	😛 ثلاث أيزوميرات	ایزومیران 🕦
		CH ₂ C	CHOH → A سائل
		••••••	(١) يكتب أعلى السهم
کا شيء مماسبق	ج حرارة	() ضغط	🛈 عامل حفاز
			(٢) الناتج من اكسدة السائل
🔾 حمض	会 ملح حامضی	🔑 قاعدة	① ملح
۔۔۔۔۔۔۔۔۔ ، الکیمیاء	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		YOY!



	***********	$oldsymbol{A}$ نل $oldsymbol{A}$ مذیب عضوی لل	₍ ٣ ₎ الناتج من اختزال السا
· کا شيء مما سبق	البلاتين	(ب) النحاس	🕦 الصوديوم
	$C \stackrel{\sim}{\prec_{Re}}$	2H (O) Oxidation	B في الخطط الأتي
		ش	(۱ ₎ الركبات <i>A ،B ،C</i> ت
		عضويت سائلت	() مركبات غير
		عضوية صلبة	🔑 مركبات غير
		ىيى <i>ت س</i> ائلىت	ج مركبات عضو
		ات سائلۃ	🗿 هيدروكربون
	••••) في المقطع	(٢) المركبات الثلاثة تتفق
الاشيء مماسبق	⊕ بروب	(ب) إيث	🛈 میث
	••	اِیثانال هوا	(٣) المركب غير المستقر للا
ایثیر	会 ڪحول	💬 حمض الايثانويك	الايثانول (
	•••••	، غاز عضوی بنزع الماء	(٤) المركب الذي ينتج منه
جمیع ما سبق	С ⊕	$B \bigoplus$	$A \bigcirc$
	•••••	ة السابقة A , B ,C في	(°) تتفق المركبات الثلاثا
🕘 الخواص الكيميائية	会 الكتلة الجزيئية	💬 نوع الروابط	النرات (الدرات
	غازي عن طريق	، كحول الإيثيلي من الكان	🥎 يمكن الحصول على
	بد والتبريد السريع.	: - إختزال - التسخينُ الشدي	🛈 هيدرة حفزية
		ىدة - ھيدرة حفزية.	😡 إختزال – أك
	حفزية - إختزال	يد والتبريد السريع – هيدرة	التسخين الشد
		نزال- هيدرة حفزية.	🕒 هدرجة - إخنا
	ابتا	ل الثابت من الكحول الغير ثـ	🧇 نحصل على الكحو
	🕒 الهدرجة ثم الاكسدة	هدرجت	🛈 الاختزال ثم اا
 ⊕ إعادة الترتيب ثم الاختزال (عادة التشكيل ثم الاكسدة 			
KOL		فى الكيمياء	الشامل الشامل

لبروم الى 2 مول من الايثاين.	اماً عند إضافةمول من ا	فى رابع كلوريد الكربون تم	يزول لون البروم المذاب ا	
🖸 لا توجد اجابة صحيحة	6 🕣	4 😔	2 ①	
	موعة	ڪلاهما لهما نفس مج ڪرهما	H ₃ Br ₉ C ₂ H ₃ Cl	
(الميثيلين	﴿ الفاينيل	💬 الميثيل	الهاليد	
	الهيدروجين الى	نيوف عند اضافة غاز بروميد	🦈 تنطبق قاعدة مارك	
عمیع ماسبق	ج البروبين	ل 💬 كلوريد الفاينيل	🛈 برومید الفاینیا	
π غاز عضوی (A) یعتوي علی 2π 2π غاز عضوی D یعتوي علی (A) نعتوی علی (A)				
		عنصر C داد د ماهی کا	غاز B	
	π	عنصر C غاز عضوی E لا يحتوي على ع		
(2) سلفنت	⊕نيترة		(۱) يستي سدن سبي. () هلجنټ	
	پیر،		ر منجیم (۲) پنتمی هذا التفاعل الی	
🖸 جميع ما سبق	﴿ الاضافة		الأكسدة (
ن بنیج ۱۰ میری		ب مبسر. مضوى D تتفق مع الصيغة الد		
	💬 عدد ذرات الهيدروجين	🗍 عدد الروابط سيجما		
	🕘 عدد الروابط بای	ے جدد ذرات الكربون عدد ذرات الكربون		
	-	••••	([‡]) الغاز <i>B</i> هو	
Не 🗿	H_{2}	$N_2 \bigoplus$	O_2 ①	
		******	(^ه) ا لعنصر C هو	
Al 🔾	Ni 🕣	Mg 🕒	Na ①	
			!	



	- الكاين	ا - الكاين →	عملية ٢ ملية ١ الكاين		
را) تتفق المركبات العضوية الثلاثة السابقة في					
	💬 الخواص الكيميائية		ا درجة الغليان		
ن	 عدد ذرات الهيدروجين 		会 عدد ذرات الكربو		
		•••••	(۲ ₎ العملية (2) هي عملية .		
🖸 هيدرة	会 أكسدة	💬 عكس الأكسدة	🛈 هلجنة		
(٣) العملية (1) حجم الحمض المستخدم في التفاعل يساويمل مذاب في 120مل من الماء					
80 🗿	60 🕣	40 😡	20 🕦		
(‡) الحمض في العملية (1) يقوم بدور العامل					
🖸 لاشيء مما سبق	ج الحفاز	💬 المختزل	المؤكسد		
		(1) 2	(°) درجة الحرارة في العمليا		
	40C 😡		20 C 🕦		
	100C 🗿		60C 🕣		
(٢) نزع جزئ ماء من الالكانول الناتج ثم إضافة مول من غاز الهيدروجين نحصل على					
(2) الكانويك	(ج) الكان	الكاين (العين 🛈		
	*********	عل غير متماثل	(٧) تفاعل الألكين مع متفا		
🖸 لاشيء مما سبق	الإثنين معاً	😡 هدرجة	🛈 هلجنۃ		
	•••••	ىلوعلى	🛞 قد يطلق القطع سيك		
C_3H_4	$C_{4}H_{8}$	$C_{4}H_{4}$	C_3H_8 ①		
ጭ يكون مع الهواء خليط شديد الاحتراق المركب العضوي الذي يكون قيم الزوايا بين الروابط					
 لا شيء مما سبق 	109.5 🕣	90 🕣	60 ①		
🛞 الألكان المستقيم المتساوي في عدد ذرات الكربون مع الألكان الحلقى قد يكون					
	会 يساوى	💬 اڪبر	🚺 اقل		
100		ے۔۔۔۔۔ بی الکیمیاء	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		

	الحلقي.	تباتا من البنتان	البيوتان الحلقي	
	会 متساوي	(ب) أعلى	اً اقل	
		هيدروكربونات	صيغة لأحد اا $C_{_{4}}H_{_{8}}$ صيغة $C_{_{4}}$	
		*********	(١) نوع الهيدروكريون	
	الإثنين معاً	(ب) اروماتی	🕦 اليفاتى	
(٢) قد تكون هذه الصيغة				
	الإثنين معاً	会 غير مشبعة	🛈 مشبعۃ	
	.i.	من المتشكلان	کا الها عدد C ₄ H ₈	
5 🗿	4 🕣	3 😡	2 (1)	
	***************************************	دروكرپونات قد تكون	الزاوية بين الروابط لهذا الهي	
	180 🕣	90 😔	60 (1)	
		, كلورو هكسان حلقى	🦈 عدد متشكلات ثناني	
4 🖸	3 🕣	2 (4)	1 (1)	
🥎 عدد متشكلات ثنائي كلورو بروبان حلقي عدد متشكلات ثنائي كلورو بيوتان حلقي				
	会 يساوى	⊕ أڪبر	اً اقل	





الحرس الذ	نامس الدرسال	خامس الهيدر وكربونات البنزين الع	ت الحلقيه غير المشبعه عطري
🗞 الأحماض الدهنية بها	نسبة عالية من	•••••	
🕦 الكربون	(ب) الهيدروجين	﴿ الأكسجين	🕘 جميع ما سبق
🗞 مركبات لها روائح عم	لريةل		
🕦 البوليمرات	💬 الراتنجات	会 الكربوهيدرات	 الأوليفينات
🗞 کل مرکب اروماتی ا	يزيد عن ما يسبقه بمجموء	a	
C_2H_4 ①	$CH_2 \Theta$	C_4H_2	C_3H_3 (2)
﴿ ثَالِثُ أَفْراد الْمُركِباتِ ا الروابط باي	لأروماتية يحتوي على عدد	من الروابط سيجما بين ذرات الد	ڪريونعلد
+ 1 الضعف 1	+ 2الضعف 💬	会 الضعف 3+	 4 الضعف 4
🗞 عدد الروابط باي في ال	نفثالينعدد الر	وابط باي في الألكاين الذي ص	$C_{_6}H_{_2}$ ىيفتە
🕦 أكبر	(ب) اقل	ج يساوى	
وقود السيارات هيدروه	ڪربون		
🕦 أليفاتى	🧡 اروماتی	会 مشتق	🖸 لا شيء مما سبق
🥎 توصل العالم كيكول	ى الى الشكللل	نزين العطري.	
🚺 السداسي الحلق	ي الذي تثبت فيه الروابط ا	لاحادية والمزدوجة	
() السداسي الحلقي الذي تتبادل فيه الزوابط الاحادية والمزدوجة			
会 الخماسي الحلقي الذي تتبادل فيه الروابط الاحادية والمزدوجة			
 الرباعي الحلقر 	ن الذى لا تتبادل فيه الروابد	ط الاحادية مع المزدوجة	

•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	﴿ ﴾ مركبات عضوية تتفاعل بالأضافة والأحلال هي
	$C_{10}H_{20}-C_{2}H_{2}-C_{6}H_{6}$
	$C_3H_6-C_2H_6-C_6H_6$
	$C_{14}H_{10} - C_{10}H_{8} - C_{6}H_{6}$
	🗿 اليفاتي - اروماتي - دهنيټ
ين تدل على	﴿ وجود دائرة داخل الشكل السداسي لحلقة البنزو
	🛈 تبادل الروابط الاحادية بالمزدوجة
ت کربون معینټ	🖨 عدم تمركز الالكترونات الستة عند ذرات
ن طول الرابطة الاحادية والمزدوجة	🕣 طول الرابطة بين ذرات الكربون وسط بيز
	🔾 جميع ما سبق
ن طريق	🥎 نحصل على فحم الكوك من الفحم الحجري عن
() التقطير التجزيئي	🕦 التقطير الاتلافي
 التقطير الجاف 	🕣 التقطير البسيط
	🥟 قطران الفحم مادة
会 رمادیه سائلۃ 🏻 🔾 بنیۃ غازیۃ	🕦 سوداء صلبۃ 🔑 بنیۃ صلبۃ
^ي - مذيب عضوي	تقطير إتلافي تقطير تجزينم الله مادة السلم مادة ب
	(١) يغرج مع المادة ب
会 لا شيء مما سبق	🛈 رواسب 🤪 غازات
	ِ (٢) المذيب العضوي الناتج
🕒 عديم الرائحة ومشبع	🛈 عديم الرائحة وغير مشبع
 له رائحت عطرية وغير مشبع 	🕏 له رائحت عطرية ومشبع
لأروماتية	(٣) الطريقة السابقة لتحضير أحد الهيدروكربونات اا
﴿ الإثنين معاً	🛈 صناعياً 😡 معملياً
	YOU

*******	🕟 نعصل علي الهيدروكربون الحلقي غير المشبع من الكان مستقيم عن طريق			
	(الهلجنة ثم الهدرجة	هيدرة	🛈 الهدرجة ثم ال	
لجنت	🕘 إعادة التشكيل ثم اله	المحفزة ثم الهدرجة	﴿إعادة التشكيل	
•••••	على بلاتين نحصل على	عادي في درجة حرارة مرتفعة	🕉 عند امرار الهبتان ال	
🖸 جميع ما سبق	الأنكيل اريل	الطولوين R - H——	اليثيل بنزين (الميثيل بنزين () المحلية () Ar - R	
		•••••	(١) تسمى العملية A	
🖸 اعادة تشكيل	会 بلمرة	(ب)هلجنۃ	🛈 هدرجة	
		***************************************	(٢) المركب المشبع هو	
	﴿ الاثنين معاً	Ar-H ⊖	R-H 🕦	
	स्वत.	ت مختلفة A,B,C كما بالا	🤣 أجريت ثلاث عمليا	
	$C_n H_{2n+2} \xrightarrow{A} C$	$C_n H_{2n-2} \xrightarrow{A} Ar -$	$H \xrightarrow{A} C_n H_{2n}$	
		اية (C)	(١) المركب الناتج من عم	
	﴿ او ب معاً	(غیر مشبع	🕦 مشبع	
	***************************************	يبدأ الخطط السابق هو	(٢) المركب العضوي الذي	
	🕒 أول أفراد الألكينات	لكانات	🛈 ثانی افراد الأ	
ي على الاطلاق	🕘 ابسط مرکب عضو	لكاينات	会 ثائث أفراد الأ	
		*******	(۳) العملية B تمثل	
🖎 لا شيء مما سبق	⊕ بلمرة	😡 هلجنۃ	🛈 ھدرجۃ	
		•••••	$oxed{}^{(4)}$ العملية A تحتاج	
م ۃ جداً	🔑 درجات الحرارة المرتف	رة المنخفضة جداً	اً درجات الحرار	
بحت	 لا توجد اجابة صحب 		الاثنين معاً	
			0	
	•			

	مشتق أروماتي $+A$	اتي <u>عملية B</u> نلز	AO 💮 + مرکب أروه
		•••••	(۱) العملية <i>B هي</i>
نيترة	۾ هدرجة	(اختزال	🚺 اكسدة
		***************************************	(۲) الفلز <i>A</i> هو عنصر
 ۷ توجد اجابۃ صحیحۃ 	آھ ممثل	(ب) انتقالي داخلي	🚺 انتقالي رئيسي
المركب الأروماتي الناتج	عدد ذرات الهيدروجين فر	ني المشتق الأروماتي	(٣) عدد ذرات الهيدروجين ف
	会 يساوى	ب اقل	🛈 اڪبر
		a	يستخدم في صناء $AO(^{f t})$
	(ب) المطاط	عيت	المنظفات الصنا
	🖸 المضرقعات	ية	会 المبيدات الحشر
	قلوي + <i>ArCOOB</i>	اکسید قاعدی Ar	- H + BCO ₃
		4	(۱) العنصر B جهد اختزالا
	ج صفر	(موجب	🛈 ښاڻب
		•••••	B ₂ CO ₃ اللح
		ى فى الماء	🕦 عضوی / قاعد
		شامضى فى الماء	💬 غیر عضوی / ح
		ىنى	ج عضوی / حامض
		ولد قاعدي	🗿 معدنی/محل
	***************************************	وريد الأريل عن طريق	ِ ﴿ نَحْصَلُ عَلَى مَلَحَ كُلُو
علوروهكسان) إعادة التشكيل لمركب 1- ك	العطرى (ب	() هلجنۃ البنزين
			الاثنين معاً
) 1 1



	الكاين عن طر	🔘 يتم تعضيره من	المركب [
		NO2	I
찆 بلمرة ثم نيترة ثم هلجنت)	-۱۰۵ ت ثم نیترة ثم بلمرة	ال هلجنة
 اعادة تشكيل ثم هلجنټ ثم نيترة)	ثم هلجنة ثم نيترة	بلمرة ا
ن عن طريق	ه من ملح أروماتر	يتم تعضي $\left\langle \bigcirc ight angle$	﴿ المركب
		$O_{2}N$	CH ₃
 تقطیر اتلافی ثم نیترة ثم الکله) <u>ā</u>	جاف ثم الكله ثم نيتر	🛈 تقطير
 تحلل حراري ثم نيترة ثم الكله 	ىت (جاف ثم هلجنۃ ثم الک	🕏 تقطير
			· 70
	••••••	۸۰۰ کی کیسمی	O ₂ المركب ﴿
		$\smile \setminus_B$	r
🖵 ارثو نیترو برومو بنزین)	مو-۲-نیترو بنزین	€ ۱_برو
🖸 جميع ما سبق)	بترو بنزين	会 ھاڻو ني
		I J	3r
•	4	الجموعة الموجة في	المركب ((
		d	CH ₃
	م بينيد ر		(
会 الاثنين معاً	(ب) الألكيل		الهالوج (١٠ الهالوج
		R-R , Ar-Ar	﴿ السَّكِلِينِ فَي السَّكِلِينِ
		(i) (i)	
	**********	دروكربونات	(١) أحد أفراد الهيا
الاثنين معاً		پ پ	1 ①
الاروماتية .	الهيدروكربونان	مثل الفردفي	(۲) الركب (ب) يد
会 الثالث 🔾 لاشيء مما سبق)	(ب) الثاني	🕦 الاول
MI		. ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ	· · · Ji

	عدد الروابط باي النفثالين .	کب (ب)	(٣) عدد الروابط باي في المر
	ج يساوى	💬 اقل	🛈 اڪبر
ي علي عدد من ذرات الكربون	: CH ₃ - CH - CH تعتوة	في هذا المركب CH3	🗞 أطول سلسة كربونية
	$C_6H_5C_6H$		
🕘 لا توجد اجابة صحيحة	4 🕣	9 😡	14①
	•••••	ـ فينيل بيوتان	🗞 الصيغة الجزينية لـ ٢
🖸 جميع ما سبق	$C_{i0}H_{i4}$	C_6H_5	$C_{4}H_{9}$ ①
	لركبات العضوية.	ينتج نوعين من ا	🗫 ڪلورة
ن 🕒 جميع ماسبق	ڪربوڪسي بنزير	﴿ إيثيل بنزين	🛈 نیترو بنزین
	ت.	لى نوع واحد من المركبا	🐼 هلجنةيعم
بن	💬 هيدروكسي بنزي		🛈 ھالوبنزين
	🖸 امینو بنزین	ين	🕣 کربو <i>کیی</i> بنز
		<i>ل</i> A	🗞 في التفاعل الاتي يمث
	<i>A</i> 	<i>A</i>	A or I
	+ 2Cl ₂	$\stackrel{Fe}{\longrightarrow}$	CL ₂ + 2HCl
	<u> </u>		CL_{-}
يل	💬 مجموعة الفورم	وكسيل	🛈 مُجموعة الكرب
	🖸 لاشيء مماسبق		会 مجموعۃ امینو
			CI
) يسمى	CH, المركب (3)
	_	1	VO_2
<u>-4</u> -ڪلورو بنزين	(<i>- 1-</i> نيترو-3-ميثيل -		() نیترو- ک لورو- -
	🖸 جمیع ما سبق	یثیل <u>4</u> نیترو بنزین	4-كلورو-2-مبا €
، می الگیمیاء را فی الگیمیاء	الشامر		rw



14

	Co - Fol	X	
	$+ X_2 \underline{FeX}$	+ HX	🗞 في التفاعل الاتي
	·	ل	(١) التفاعل السابق يمث
ل	💬 هلجنة بالإحلاا	ضافت	🛈 هلجنۃ بالإ
	(2) أكسدة	ضافة والاحلال	会 هلجنة بالإه
		•••••	(۲) العنصر <i>x يمثل</i>
🖸 لا شيء مما سبق	ج خامل	💬 لا فلز	🛈 فلز
•	CCl ₃		
Ó		<i>DDT</i> الاتی کمبید حشرہ	🦚 يستغدم مركب
ći	\sim Cl	انه من	(١) يصنف هذا المركب
تنين معاً	الأريل ﴿ الاد	كيل 😛 هاليدات	🛈 ھاليدات الأل
	••••••	سنول عن قتل الحشرات هو	(٢) الجزء الكيمياني الم
	CH-CCl₃⊕	(C ₆ H₄ Cl - ①
	🖸 جمیع ماسبق	$C_6 H_4 Cl$ -	C₅H₄Cl ⊕
		مياني هو	﴿ أُقبح مركب كي
			الجامكسان
	یل	و-ثنائي ڪلورو-ثنائي فين	💬 ثنائی برومو
	ورو ایثا <i>ن</i>	رو ثنائي فينيل ثلاثي كلا	会 ثنائی کلو
			T.N.T (2)
ماتی	نج من التقطير الجاف لملح أرو	كلة المركب العضوي النات	🏠 نيترة الناتج من ال
P.C.B (2)	T.N.T 🕣	P.E.G 😡	DDT ①
	•••••	اهمية توجد بين	أقوى الروابط التس
	N-N ⊕	<i>c</i> -o ⊕	N-O ()
. ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ	ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ		***



برتيك المركز بين نسبة 2:2 باسم	ں النيتريك المركز وحمض الك	🗞 يعرف الخليط الناتج من حمط
ط النيتره 🕒 خليط السلفنه	لاء الملكى 😞 خليد	🛈 الجير الصودى 🔑 ا
	للبنزين العطري.	🐼 مادة TNT مشتق
ي 🕒 رباعي	ئنائي ﴿ ثلاث	ो أحادي ﴿﴿ ا
	•••••	\infty المنظف الصناعي من أنواع
إعد	(ب) القو	الاحماض (
≥اسید	וצים	الاملاح
	حد	المركب Ar - SO3H يمثل أ
ريات	(بالقلر	الاكاسيد
. للاح	vai 🗿	﴿ الاحماض
•	ت بحلقة البنزين تعرف بتفاعل	ارتباط مجموعة البيكبريتين
ىلىت	וצט 🕣	🛈 النيترة
درة	(2) الهي	🕞 السلفنۃ
سلفونيك الاروماتية بمادة	فسيل تعالج مركبات حمضاا	\infty للحصول على احد مساحيق ال
متعادلت	Θ	🛈 حامضية
.دة	🖸 متر	🕞 قلويۃ
	في الماء لأنها	🕬 تذوبالمنظف
ى / قطبيت	را <i>س</i>	🛈 ذیل / قطبی
ی / متأین	ن راس	الله عنه الله 🚓
••	ت الصوديوم	الصيغة الكيميائية لسلفونا
SO ₂	Na 😡	SO ₄ Na ①
یع ما سبق	<u> </u>	SO ₃ Na 🕣
	**********	﴿ تَدُوبِ البِقَعِ الدَهْنِيةَ فِي
﴿ الاثنين معا	(النظف الصناعي	न्ता 🕕
MA	درون درون	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ

•••	سيرها الى كرات صغيرة	قاذورات من الملابس وتكس	🛞 یعمل علی طرد ال
کی	💬 الاحتكاك الميكانيك		🛈 ذيل المنظف
	🖸 تنديۃ الملابس	لف	会 عملية الشو
		ل بالماء	\infty النسيج الاكثر بل
		الماء النقى	🛈 الموضوع فى
		الماء المالح	💬 الموضوع فى
	لصناعى	الماء المحتوى على المنظف ا	ج الوضوع فى
		بق	🖸 جمیع ما س
	•••••	ِ قابل للاشتعال	🛞 الغاز العضوى الغير
C_3H_6 ①	CF₄⊕	$C_2H_6 \odot$	CH₄ ①
	*********	القابل للاشتعال هو	🚳 الغاز غير العضوي
SO ₃ ②	CO,H_2	$H_2 \Theta$	co \bigcirc
	***************************************	ذورات فى الماء على هيئة	🦚 توجد البقع والقا
	💬 كرات صغيرة		🛈 راسب
	🖸 لاشئ مماسبق		会 مستحلب
	***************************************	، الصناعى يتم بين	🛞 التنافر في المنظف
_	💬 راسي كل منظف	نظف	🛈 ذيل ڪل م
•	🖸 لاشيء مماسبق	النظف	ج راسي وذيل
	م والبنزين العطري.	الاسيتيلين والبريان الحلقر	الميثان والايثيلين و
	***************************************	، السابقة فى انها	; (1)تتفق كل المركبان
حلقيت	😛 ھيدروكربونات	بونات غير حلقيت	🛈 هيدروكر
هيدروكر بونات	🖸 أول افراد انواع ال	ونات مشبعة	ج هيدروڪرو
	 الشامرُ		:



(2) خلط مول من أبسط المركبات العضوية مع 2 مول من الكلور مع 2 مول من الفلور ينتج غاز عضوي			
ايسبب تآكل المعادن	① قابل ثلاشتعال ①		
سام	🕣 سهل الاسالۃ		
******	(3) عدد الروابط باي في المركبات الخمس السابقة		
6 ② 50	⊕ 3 ①		
الكربون للتمييز بين مول من الايثيلين ومول من	(4) يستخدممول من البروم الذائب في رابع كلوريد الاسيتلين.		
4 ② 30	⊕ 2 ⊕ 1 ①		
	(5) هلجنة البنزين العطري تشبه هلجنة		
الميثان والايثيلين	🕦 الميثان والبروبان الحلقى 🕒		
الاسيتلين فقط	🕣 البروبان الحلقى فقط		
	(6) خليط من الهواء وشديد الاحتراق.		
البروبان الحلقي () البنزين العطري	🛈 الميثان 😡 الاستيلين 会		
	(7) أصغر زاوية بين الروابط لذرات		
(الميثان	🕦 الاستيلين 🕒 البروبان الحلقى		
	(8) يمكن بلمرة		
ا الايثيلين والبنزين العطرى	الميثان والاسيتلينالميثان والاسيتلين		
) البروبان الحلقى والميثان	 الایثیلین والاسیتلین 		
***************************************	(9) نحصل منعلى منظف جاف بعمليتيو.		
البنزين العطري / هدرجة وسلفنه	🕦 الميثان / هلجنة واحتراق		
يتفاعل بالإحلال فقط	 الایثیلین / هدرجت وهلجنت 		
	(10) يتفاعل كالألكان والألكين		
البنزين العطرى	(<u>)</u> الاسيتلين		
الايثيلين	(ج) البروبان الحلقى		
_{FV}			
• •	الشامل في الكيمياء		

(11) الكلة البنزين العطري تشبه	•
🐧 هدرجة الايثيلين	علجنة الاسيتلين 🔾
🖨 هلجنة البروبان الحلقي	 احتراق المیثان
(12) تنطبق قاعدة ماركنيوف عند اضافة HBr الى	***************************************
🕦 الناتج من هلجنۃ البنزین	
💬 الناتج من اضافة حمض الهيدروبروبيك الى ا	الاسيتيلين
会 الناتج من تفاعل خليط النيترة مع البنزين ال	العطرى
 الناتج من كلورة البروبان الحلقى 	



من بداية الكحولات حتى نهاية تحضير الكحولات الاولية أحادية الهيدروكسيل

الحرس السادس

الهيدروكسيل		C. Linkson and The Co.	
	O H - C - CH ₂	O - CH - CH ₂ - C - OI NH ₂	🔷 في المركب الاتي 🕂
	***************************************	2 لهذا المركب	(١) عدد الجموعات الفعالا
4②	3 🕣	2 😡	1 ①
د اتصالهم بحلقة البنزين	بجد لوضع ميتا عن	نية في هذا المركب التي تو	(٢) عدد الجموعات الوظيف
4②	3 🕣	2 😔	1 ①
		*************	(٣) المركب السابق
	🕒 حلقی	💬 مشبع	🛈 غير مشبع
ب عضوي حضر في المختبر	وجد في اول مركم	الة في المركب السابق تو	(²) أي من الجموعات الفع
H	- C - () 0		о -С-ОН ①
ما سبق	() جميع،		- NH ₂ 🕞
	***************************************	كب السابق	(°) الصيغة الجزيئية للمر
$C_{\mathfrak{s}}H_{\mathfrak{s}}$	NO, 😡		$C_n H_{2n} NO_3$
$C_{\epsilon}H$	I _g NO ₃ ①		$C_5H_{3n}NO_n$

الجموعات الوظيفية الموجوده بد.	يات الالكيلعدد	یحتوی علی عدد من مجموع	استراسيتات الايثيل
€ ثلث	😞 ضعف	(ب) نفس	🛈 نصف
••••	بكون العنصر A	مثال لاحد الشتقات فقد ي C	ي الركب ₂ H ₅ AH
(2) اڪسجين	😞 نيتروجين	() هيدروجين	🛈 ڪربون
	1 احد العناصر اللافلزية .	تمثل O ذرة الاكسجين و A	🔊 AOA في المركب
			(١) قد يكون هذا الركب
🖸 فينول	会 ماء	💬 ڪحول	🛈 الايثير
ﺎﺗﺢ	ة ألكيل يكون المركب الن	الموجود بين المركب لمجموعة	(٢) إذا استبدل العنصر A
(2) امین	ج ڪحول	(ب) فينول	🕦 استر
••	صل على	رین A بمجموعتی میثیل نح	(٣) اذا تم استبدال العنص
<u>بون</u> غاز <i>ي</i>	💬 مشتق هيدروكرب	ركربون سائل	🕦 مشتق هیدرو
	🕘 الكان متضرع	ن صلب مشبع	ج هيدروكربو
بروبيلي	عدد متشكلات الكحول ال	بنتانول	🧇 عدد متشكلات ٣
	ج يساوي	💬 اقل	🛈 آڪبر
	ياك	بنظام الايو $C_{_{\it Z}}\!H_{_{\it S}}$ – $C_{_{\it Z}}\!H_{_{\it 4}}$	(\$) يسمي المركب H(
	💬 ايثلين الايثانول	۱ – ایثانول	۲ - ایثیل - ۲
	🖸 - 1 بيوتانول	كسي الايثين	ج ایثیل هیدروه
	CH ₂ CH ₂	CH ₂ -OH يوباك	🗞 يسمي المركب بالا
	💬 – ۷ هېتانول	يثيلي <i>ن – 1 –</i> بيوتانول	<u> </u>
	🗿 ڪحول بنتيلي		ج - 1 هېتانول
		C (C) يسمي بنظام الايوباك	H ₃), OH المركب (ك
	💬 ڪحول بيوتيلي	، میثانول	🛈 ثلاثي ميثيل
روبانول	 2 - میثیل - 2 - بر 	يلي ثانوي	ج ڪحول بيوتب



	***************************************	CH(CH ₃) ₂ OH	التسمية الشائعة للمر	❖
	💬 كحول بروبيلى اولى	نانول	🛈 ثنائی میثیل میث	
	🕘 جمیع ما سبق	بيلى	会 ڪحول ايزوبرو	
	د ذرات الكريون	عات الهيدروكسيل الى عد	النسبة بين عدد مجمو	❖
	$C_6H_{14}C$	$O_6 \cdot C_3 H_8 O_3 \cdot C_2$	$H_6^{}O_{_2}$ نركبات الاتيه	نى الم
4:1 🗿	3:1 👄	2:1 😡	1:1 ①	
	ولات) CH ₃) ينتمى للكعو (CH ₃)	$(C_{_2}H_{_g})OH$ الكحول	
	会 الثالثية	💬 الثانوية	🕦 الاولية	
مدد ذرات الكربون	ر السوربيتولالنسبة بين :		· النسبة بين عدد ذرات -روكسيل لنفس الك	••
🕘 لا توجد اجابة	会 يساوي	(ب) اقل	🛈 اڪبر	
		تمثل	الصيغة H _{2n} (OH) ₂	Ѿ
(2) الايثيرات	会 الاسترات	(الجلايكولات	🛈 الكربوهيدرات	
	كحول	كيل ـ 1ـ الكانول تمثل ك	الركب2,2 ـ ثنالي ال	③
🕘 لا شئ مما سبق	🕣 ثائثی	💬 ثانوی	🕦 اولی	
	*********	C _n ا تمثل كحول	الميغة _(OH) الميغة	③
🖸 ثلاث الهيدروكسيل	🕣 ثالثی	(ب) ثانوی	🕦 اولی	
	الهيدروكسيل	تمثل كحول	· 2ـالكيل.2ـ الكانول	➂
(کا ثنائی	会 ثائثی	(ب) ثانوی	🛈 أولى	
سلة بمجموعة الكاربينول	يذرة كربون مته	ملى كحول الذي يحتوي علر	ويطلق مصطلح الايزوء	Ѿ
جمیع ما سبق	3 🕣	2 😡	1①	
	**********	يمثل ڪحول $C_{_{\scriptscriptstyle R}}H$	الصيفة _(n+2) (OH)	Ѿ
	💬 ثلاثى الهيدروكسيل	<u>سيل</u>	🛈 ثنائي الهيدروڪ	
	🖸 جمیع ما سبق	سىيل	会 عديد الهيدروك	
w				'
		ئى الكيمياء	الساص ه	

	— خميرة + محلول نشا	$A \leftarrow A$ غازغیر عضوی $A \leftarrow A$ +مرکب عضوی $A \leftarrow$
		(۱) الفازغير عضوى قد يكون
	$CO_2\Theta$	co 🕦
	H_2S	$NH_{_3}$ \bigodot
	•••••	(٢) المركب العضوى A يوصف بانة
	💬 أول افراد الكحولات	🕦 أبسط مركبات العضوية
	 أول أفراد الالكينات 	🕏 أقدم المركبات العضوية
	***************************************	(٣) إتبع الطريقة السابقة منذ أكثر من 3000 عام
(2)الأغريق	ج قدماء المصريين	🕦 الرومانيين 💬 الفرس
	,	🗞 في التفاعل الاتي:
	$C_n H_{2n-2} O_{n-1} + H_2 O = \frac{C_n}{2}$	A+B → A+B
	A+B <u>Yeast</u> 2C _n H	$I_{3n}O + 2CO_2$
		رأ) العملية (أ)(أ
	ج تقطير جاف	 تحلل حراری (ای تحلل مائی)
		(^۲) المركبان A, B لهما نفس
	(ب) الكتلة المولية	🛈 الخواص الكيميائية
	€جميع ما سبق	⊕ المجموعة الفعالة
	C	(۳) ا نرکب A يمثل
	⊖ ڪحول عديد OH	(آ) فينول حديد OH
	⊙ ڪيتون عديد OH	; الدهيد عديد OH
		([‡]) الانزيم (ب) تمثل
	عامل حف از	أعامل مؤكسد ﴿ عامل مختزل
	نون العام للمركب B.	(°) القانون العام للمركب Aالقاذ
	会 لا شيء مما سبق	🕦 مختلف 🔑 نفسه
۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ن الکیمیاء		



🕦 التخمر الكحولى 🕒 هيدرة الايثيلن	
会 هاليد الالكيل مع محلول قلوى قوى 🕒 جميع ما سبق	
مرکب (A) $\xrightarrow{\text{anisoin}}$ مرکب (A) مرکب H_2 O H_2 O H_2 O H_3 O مرکب H_2 O مرکب (B) مرکب H_3 O مرکب H_3 O مرکب H_4 O	
(١) العملية (1) تسمى	
🛈 بلمرة 😡 هلجنۃ 🕞 تکسیر 🕒 هیدرة	
(٢) ا لركب A يمثل كل مما يأتي ماعدا	
🛈 هيدروكربون غازى غير مشبع 💮 أول افراد الالكينات	
会 لا يمكن بلمرته بالإضافت 🕒 هدرجته يعطى الكان مشبع	
(٣) العملية (2) تمثل(٣)	
🕕 إماهة حفزية 🔑 نزع الماء 😞 تقطير جاف	
(\$) المركب (B) يعتبر	
🛈 هيدروكربون مشبع 🕒 هيدروكربون غير مشبع	
⊕ بتروكيماوى ۞كربوهيدراتى	
🖘 عندالهيدرة العفزية لتنطبق علية قاعدة ماركنيوف .	
بروبین Θ 2-میثیل -2 - بروبین $oldsymbol{\mathbb{T}}$	
会 1- بيوتين 🔾 جميع ما سبق	
😭 الصيغة العامة R ₃ COH تمثل الكحول الناتج من هيدرة	
البروبين Θ^2 ميثيل - 2 -بروبين $oxedsymbol{\textcircled{1}}$	
ا بیوتین کا جمیع ما سبق	
C_2 مذیب عضوی ووقود منزلی بثمن اقتصادي \longrightarrow مركبات C_2 H_5 $OH+(A)$ مذیب عضوی ووقود منزلی بثمن اقتصادي	
(۱) المركبات (A) تمثل	1
🛈 سوائل عضویۃ 🔑 منظفات صناعیۃ 😞 املاح عضویۃ	

٣,

	*******************	بثمن اقتصادي لونه	يب العضوي المستخدم	(۲) اللاز
🕒 أخضر	🕣 ازرق	💬 أحمر	ابيض	
		•••••	كبات <i>A</i>	(۳) المو
		وغير ضارة بالإنسان	🛈 ذو رائحة مميزة	
) البصر	هت وتسبب الجنون وفقدان	💬 ذو رائحۃ ڪريا	
		يت وتسبب الكساح	会 ذو رائحة عطرب	
			جميع ما سبق	
	***************************************	2۔ هالو بروبان يعطى	تحلل المالى القلوى ل) (3)
ڪحول ثالثي	会 ڪحول ثانوي	💬 ڪحول أولي	🕦 اٹکان	
	$R_2CHX + I$	ول → (Aq)	<i>B</i> ملح + ∆ڪح	₹
		***************************************	کب (B) یمث ل	(۱) المر
	会 ملح اڪسجين	💬 ملح هالوجيني	🛈 ملح عضوی	
		4	کحول (A) یتمیز بان	(۲) ال ت
كربون على الاقل	💬 يحتوي على 3 ذرات		🛈 لا يتأكسد	
<u>ڪربون</u>	(2) يحتوي على ذرتين م	فطوتي <i>ن</i>	会 يتأكسد على -	
	*****	يزان بانهما	كحول A والملح B يت	(۴) الد
بونيټ	💬 مشتقات هيدروكر	ية هيدروكربونية	🛈 مركبات عضو	
	(2) لا يذوبان في الماء		会 يذوبان فى الماء	
	*******	(A)	بيغة العامة للكحوز	طا([‡])
R_3COH (3)	$R_{2}CHOH$	R_2CH_3	CH_2OHR	į
	كان ينتج	التسخين لمركب 2 هالو ال	لتحلل المانى القلوى و	· 🚳
 ڪحول ثالثي 	ج ڪحول ثانوي	💬 ڪحول اولي	🛈 الكين	;
	الشامل ا		778	'



1ـ هالوـ2 بروبين ينتج	لركب	الحفزيه	الهيدره	(7)
-----------------------	------	---------	---------	------------

- - 会 مشتق هالوجيني لكحول أولى
 - 🕘 مشتق هالوجيني لكحول أولى
- ﴿ الكعول الناتج من الهيدره العفزيه لبيوتين متماثل مع الكعول الناتج من الهيدره العفزيه لبيوتين غير متماثل
 - اَيختلف الله عنداثل الله الله الله

770



﴿ كَتَفَقَ الكحولات مع الماء في انهما

- 🛈 مواد غير عضويـۃ
- 💬 مواد تحتوي على مجموعة هيدروكسيل PH لهما أكبر من 7
 - 会 مواد تحتوي على مجموعة هيدروكسيل PH لهما تساوى 7
 - مدیبات غیر قطبیۃ

♦ الالكانات والكحولات مواد......

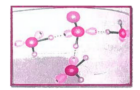
- 🛈 عضوية لا تذوب في الماء 🔑 عضوية تذوب في الماء
 - الشن مماسيق عواد قابلة للاشتعال الله على الله عل

الشكل الاتي

- 🛈 الكحولات لا تذوب في الماء لانها مركبات عضوية
- 💬 الكحولات تذوب في الماء لانها تكون روابط كيميائية مع الماء
- 会 الكحولات تذوب في الماء لانها تكون روابط فيزيائية مع الماء
 - و درجة غليان الايثانول أكبر من درجة غليان الماء

🖒 الشكل الاتي يوضح

- 🛈 الكحولات درجة غليانها منخفضة
 - (الكحولات سهلة التطاير
- ﴿ الكحولات درجة غليانهاأكبر من الالكانات
 - الكحولات لا تذوب في الايثير







. C _n H	$I_{_{(2+n)}}\left(OH ight)_{_{n}}$ يفتة العامة	🗞 كحول زيتى القوام ص
******	•••••	(١) يعتبر من الكحولات
会 ثلاثى الهيدروكسيل 🏽 احادى الهيدروكسيل	(ب) الثانوية	الأولية
	نن	(٢) درجة غليان هذا الكحو
ج متوسطة	(منخفضة	🛈 مرتفعۃ
حولعدد الروابط الهيدروجينية في جزيئات		(٣) عدد الروابط الهيدروجيا الكحول الايثيلي مع العلم او
🕣 يساوى	(ب) اقل	🕦 اڪبر
والثالث (ZOH) فالمركب الاول غير عضوي متعادل والثاني	-	﴿ ثلاث مركبات الاول (عضوي اليفاتي والثالث غير ع
المكن أن يكون المركب الأول	بر من المركب الثاني فمن	<i>pH</i> (۱) لمركب الاول أك
H ₂ O		$CH_{3}OH$ ①
 جمیع ما سبق 		NaOH 🕣
	***************************************	(٢) يذيب المركب الاول
﴿ الاثنين معا	المركب الثالث	المركب الثاني
ركب الثالث	PH	<i>pH</i> (٣) للمركب الثاني
ج يساوى	😛 اقل	🛈 اڪبر
اني أفراد المركب الثاني	ولدرجة غليان ث	(4) در جة غليان المركب الأ
会 يساوى	ب اقل	🛈 اڪبر
•••••	كلوريك مع	(°) يتفاعل حمض الهيدروه
(4) المركب الأول والثاني	والثالث	🛈 المركب الثانى
🗿 لا شئ مما سبق	ن قط	﴿ الْمُركِبِ الثَّالَثُ وَ
يلى عند تفاعلة مع	بة الضميفة للكحول الايث	🗞 تظهر الصفة الحامضي
(ب) هيدروكسيد البوتاسيوم		🛈 حمض الاستيك
(3) الرصاص		会 البوتاسيوم
w	نى الكيمياء	" الشامل ف

****	كل الصعيح للكحول	نط مع الكحول يكون الش	🔊 في تفاعل الفلز النة
	R - O : H ⊕	$R - O : H \Theta$	R - O: H 🕦
	•••••	الفلز الذي جهد اختزاله	🗞 يتفاعل الميثانول مع
-2.9V 🖸	1.5V ⊕	💬 صفر	-1.4V 🛈
	ڪيل	— ماء + الكوكسيد الأل	A + B
		، ، B مركب عضوي	حیث A مرکب غیر عضوہ
	.B .	PH للمرك	<i>pH</i> (۱) للمركب A
	会 يساوى	💬 اقل	🛈 أكبر
		نی	(Y) يتفقا كل من B, A
; ثلاشتعال	💬 مركبات غير قابلة	يت	🛈 مركبات قطب
<u> </u>	🖸 مركبات هيدروك	روكربوني	﴿ مركبات هيد
	••	ا مع	(٣) يتفاعل حمض الخليا
	A,B \bigodot	$B \Theta$	$A \bigcirc$
) مع حمض الاسيتيك بين العادي مع حمض الاسيتيك	، نظير الاكسجين الثقيل ⁰¹⁸ بلي الذي يحتوي علي الاكسج		
	会 لا شئ مما سبق	💬 نفس	نختلف 🛈
ں الھالوجيني	تفاعل خاصللحمض	بثيلى مع حمض هالوجينى أ	🔊 تفاعل الكحول الا
	ج بالهيدروجين	يل 💬 بالكلور	🛈 باڻهيدروڪس
كسيلى بنفس	ميلى يشارك الحمض الكربو	یثیلی مع حمض کربوک	💫 تفاعل الكحول الا
	ع الصوديوم	مول الايثيلى عند تفاعله م	🗘 مشاركة الك
	ع حمض معدني	حول الايثيلى عند تفاعله ه	🕣 مشارڪة الک
180 2	ع حمض كبريتيك مركز.	مول الايثيلى عند تفاعله م	🕣 مشاركة الك
	ع هيدروكسيد صوديوم	مول الايثيلي عند تضاعله م	🕘 مشاركة الك
			_{***}
فى الكيمياء	الشامل		TW



A	+ HCl <u>ZnCl</u>	\rightarrow + $H_2O + RCl^{(B)}$	محلو A معلو
		ول	(١) المحلول B يمثل محل
	عتعادل 🕣	💬 قاعدی	🛈 حامضی
علعل	مع حمض هالوجين يمثل تفا	یل A مرة اخری بعد تفاعلة	(٢) الحصول على الكحر
🖸 جميع ما سبق	🕞 لحظی	(ب) إنعكاسى	🛈 تام
	للمحلول <i>B</i>	ROH ₹	$ \frac{(A)}{(B)} \xrightarrow{\text{period}} RCl \otimes A $ $ \frac{(B)}{(B)} \text{ that } pH $
	يى جى يىساوى	۔ (ب) اقل	1 ت (1) اکبر
	3, 10		
		إسب	اً تام لتكوين ر
	حيز التفاعل	م خروج أياً من النواتج من .	_
		ظروف التفاعلي <i>ن</i>	نام لاختلاف 🕣
		يتم بين الايونات	🖸 لحظي لأنه
	•••••	ن A مع المركب B في	يتشابه المركبار
	(4) مركبات معدنية	ات عضویۃ	🛈 انهما مرکب
ح عطريۃ	۵ مركبات لها روائ	لة للاشتعال	﴿ مركبات قام
	كحول تمثل	جموعة الكاربينول في الد	ን التفاعل الخاص به
	😛 تفاعل اكسدة	ن	🛈 تفاعل اختزا
	تفاعل هدرجۃ	ب	ج تفاعل هدر-
	، على	علات الخاصة بالكاربينول	\infty تتوقف نواتج التفا
	(ب) كتلة الكحول	ل المؤكسد	(كمية العام
	 كثافة الكحول		﴿ نوع الكحول

m

<u> نانول</u>	دد خطوات تاکسد <i>1</i> ـ بنت	الايتانولعا	🦇 عدد خطوات تاکسد
	会 يساوى	ب اقل	() iڪبر
لىل	الى الاخضر عند اضافته ا	س الكروميك من البرتقالي	\infty يتغير لون محلول حمط
,	💬 إيثير ثنائى الميثيل	وبانول	€ 2-میثیل-2- بر
	🕘 حمض ایثانویك		ايثانال 🕣
	••••••	المخمورين عن طريق	🗞 يكشف عن السائقين
	💬 هواء الزفير		🛈 شم رائحۃ الفم
	🕘 لون العينيين	لب	ج عدد ضربات القا
			\infty البروبانون يمثل مرك
🕘 الدهيدي	ج ڪيتوني	() كربوهيدراتي	🛈 هيدروكربونى
	الكحولات.	عيتونات من	\infty تنتج الالدهيدات والحَ
🕘 لاشيء مما سبق	﴿ نزع الماء	(ب) احتراق	() هدرجة
همض الكبريتيك المركز الى	نات البوتاسيوم المحمضة بـ 		التغير الحادث ياضافة 2ـميثيل 2ـ بروبانول والرج
	💬 ظهور لون اخضر	 غسجي	اختضاء اللون البن
للمحلول الكحولي	ت 🕑 تتغيرقيمة pH :	ة المحلول المائي للبرمنجانا	会 ذوبان الكحول في
يتكون	ك فى درجة	من 80 جزئ ايثانول يتم ذل	🗞 عند نزع 40 جزئ ماء
ثبيع	(ب140 ايثين غير منا	د	🛈 140 /ايثير معتا
	(180/الكين	اد	会 180/ ايثير معة
2 حرارة	يتكونفي درجا	من 15 جزئ بروہانول اولی	عند نزع 15 جزئ ماءِ
480/	﴿ إيثير ثنائي بروبيل	ئى / 140	ايثير بروبيل ثنا
ھيدروجينيټ ف <i>ي 80</i>	 کبریتات بروبیل 		£بروبي <i>ن / 140</i>



لأنه يقتلل	💮 يستخدم في القضاء على فيروس كورونا المستجدلأنه يقتل		
ممض البنزويك/ البكتريا	-⊕	🛈 الاسيتون/ الفطريات	
الميثانول/ خلايا المخ	③	会 السبرتو الابيض / الميكروبات	
		ولية بالمشروبات الروحية.	🛞 تعرف المشروبات الكح
	••••	ه المشروبات	يدخل في صناعة هذ
كحول ثانوى احادى الهيدروكسيل	9	ادى الهيدر وكسيل	🛈 كحول اولى اح
جميع ما سبق ويزيد معهم الميثانول	. ②	هيدر وك سيل	会 ڪحول ثنائي ال
******	•••••	باستمرار یؤدی الی	🗞 تناول الايثانول النقي
لجنون 🕒 لا شيء مما سبق	n (-)	迎 العمى	أ قرحة المعدة
ىبة الميثانول	\infty نسبة الماء في الكحول المحول قد تكوننسبة الميثانول		
ساوی 🔾 3 أمثال	⊕ ت	💬 أربعة امثال	🛈 ضعف
نيروس كورونا عن طريق	💨 يتم تعقيم الفم والأيدي لقتل البكتريا والفيروسات مثل فيروس كورونا عن طريق		
ئ يثانول	rı 🕣	🛈 الكحول المحول	
البروبانون	((会 الايثانول
🥎 ترك 200 مل من الايثانول في عبوه مفلقه في مجمد ثلاجة لمدة ثلاثة أيام			
	•••••	نول بعد 3 ايام	(١) الحالة الفيزيانية للإيثا
ازيت	ڼج	() سائلۃ	🛈 صلبۃ
•	•••••	ىد مرور 3 ايام	(٢) قيمة PH للإيثانول به
ا تتغير	¥ ⊕	(ب) تقل	اً تزداد
	ل	ر 3 ايام 200م	(3) حجم الايثانول بعد مرور
بساوى	⊕ي	(ب) اقل	ا أكبر
د الشمس	يت عبا	ن الايثانول على 20 مل من ز	(⁴) عند س <i>ڪب 100</i> مل مز
تغير لون الزيت	9 يا	🛈 تزداد كثافة الزيت	
لا شئ مم ا سبق	· (3)		﴿ يختفي الزيت
4/1		۔۔۔۔۔۔۔ ئی الکیمیاء	

		
الشق المسنول عن تكوين الروابط الهيدروجينية بين جزئ كحول ايثيلي وجزئ اخر هو الشق المسنول عن		
🛈 أكسدة الايثانول	💬 تفاعل الايثانول مع الصوديوم	
会 تفاعل الايثانول مع حمض معدني	🗿 تفاعل الكحول الايثيلي مع حمض الاسيتيك	
🦈 عند اضافة 5 جم من قطعة صوديوم في 8 مل من	الايثانول نلاحظ اختفاء قطعة الصوديوم.	
(١) اختفاء قطعة الصوديوم بسبب	•	
🛈 حدوث تغير فيزيائي بالنوبان	💬 حدوث تفاعل كيميائى	
会 حدوث اتزان دینامیکی	🖸 لا شيء مما سبق	
(٢) يمكن التعرف على الغاز المتصاعد عن طريق	*******	
🛈 ورقم عباد الشمس	😡 ماء الجير الرائق	
会 ورقم مبللہ باسیتات الرصاص	🖸 عود ثقاب مشتعل	
(٣) بعد تبخير المعلول السابق على حمض ماني ساخن ينا	ڪون	
🕥 مادة صلبۃ لا تذوب في الماء	💬 مادة صلبۃ بيضاء تذوب في الماء	
会 ملح معدني	 مادة صلبة زرقاء تذوب في الماء 	
;		
i		



من الكحولات ثنائية الهيدروكسيل حتى نهاية الفينولات	الحرس الثامن	
كب الحبر مرة واحدة على سطح الورقة البيضاء عند الكتابة وهكذا بسبب	\infty عند فتح غطاء احد الاقلام الجافة فانس	
💬 عدم وجود الايثيلن جليكول	🛈 سيولۃ الحبر	
🗿 ثقوب باعلي انبوبة القلم	ج عدم ثبات مادة الحبر	
﴿﴾ البوليمر الذي يدخل في صناعة افلام التصوير يعتبر بوليمر ك		
💬 كحول ثنائى الهيدروكسيل	🛈 كحول احادى الهيدروكسيل	
 ڪحول عديد الهيدروڪسيل 	ج كحول ثلاثى الهيدروكسيل	
﴿﴾ الايثيلن جليكول يعتبر من		
💬 سائل نزج	🚺 السوائل الخفيفة	
② مادة صلبت	﴿ سَائِل شديد اللزوجة	
﴿﴾ للحصول على نيترو ايثلين جليكول من خلال تفاعل خاص		
(ب) الميثيلن	🛈 باڻهيدروكسيل	
会 هيدروجين مجموعة الهيدروكسيل 🕒 جميع ما سبق		
﴿ للحصول على نيتروجلسرين من 1,2,3 ثلاثي كلوروبروبان يتم		
💬 النيترة ثم الهلجنة	🛈 الهيدرة ثم النيترة	
 سلفنۃ ثم نیترة 	ج تحلل مائى قلوى ثم نيترة	
نمات	الصيغة $C_{ m j}H_{ m j}N_{ m j}O_{ m j}$ تمثل أحد الفر $lacktree$	
	(١) تنتمى هذه الصيغة الى	
() مشتق اليفاتى	🚺 المركبات الاليفاتية	
🕒 مشتق اروماتی	ج مركبات اروماتية	
·		

ن	…ميثيل	تحتوى الصيغة السابقة غلى عدد	(Y)
4 🖸	•	2 😡 1 🕦	
*********		عدد مجموعات النيترو في هذا المركب	(Y)
4② 3	⊕	2 🕒	
بة فورميل يعتبر	ومجموء	» مركبات يحتوى على 5 مجموعات هيدروكسيل	ॐ
هيدروكربونات	n ()	🛈 الكحولات عديدة الهيدروكسيل	
لكربوهيدرات	10	البروتينات 🕏 البروتينات	
يل ومجموعة كربونيل من	بدروكس	 المركب العضوي الذي يحتوى على 5 مجموعات هي 	ॐ
لانزيمات	n (.)	🕦 الالدهيدات عديدة الهيدروكسيل	
كربوهيدرات	21(3)	会 الكحولات عديدة الهيدروكسيل	
*******	•••••	› يتفق كل من الجلوكوز والفركتوز في	③
وع المجموعات الفعالة	؈ۮ	🕦 عدد المجموعات الوظيفيت	
جميع ماسبق	• ③	会 الخواص الكيميائية	
الصيغة $C_n H_{2n} O_n$ لركبين مختلفينومتماثلين			
		🕦 الخواص الكيميائية / الكتلة المولية	
😡 الصيغه الجزيئيه / عدد مجموعات الهيدروكسيل			
会 مصدر كل منهما / نوع المجموعة الفعالة			
		🗿 الصيغة البنائية / نوعهما ككربوهيدرات	
		> الفركتوز يعتبر من	> .
كيتون عديد الهيدروكسيل	.	🕦 الكربوهيدرات غير المشبعة	
كحول خماسى الهيدروكسيل	•0	会 الدهيد عديد الهيدروكسيل	;
			į
الشامل في الكيمياء		*** ·	



\infty يتفق الكاتيكول مع الايثيلن جليكول فيويختلفان في			
	🛈 الكتلۃ الموليۃ / الصيغۃ البنائيۃ		
	💬 الصيغة الجزيئية / عدد ذرات الكربون		
ما كمركبات هيدروكسيلية	会 عدد مجموعات الهيدروكسيل / نوعيهم		
	🗿 درجۃ الغلیان / عدد الروابط سیجما		
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	الصيغة ر $C_{ m c}H_{ m c}$ تمثيل صيغة مركب مشتق $\langle\!\!\!\!m{\hat{p}}\!\!\!\!\!$		
会 كربوهيدراتي	🛈 اليفاتى 🔑 اروماتى		
لل المائى القلوي لفي درجة حرارة مرتفعة وضفط مرتفع.	من التعا $C_{_6}H_{_4}\!(OH)_{_2}$ من التعا ${}^{(\!O\!H)}$		
💬 ارثوثنائي ڪلوروبنزين	🛈 ڪلوروبنزين		
🕒 لا توجد اجابة صحيحة	🕏 ثنائى كلوروهكسان حلقي		
رات	🚳 يدخل كمادة اوثية في تعضع الاصباغ والمطهرات		
😡 مركب كربوهيدراتي الدهيدي	🛈 مركب هيدروكسيلي اليفاتي		
 مرکب هیدروکسیلی اروماتی 	会 مركب نيترو اروماتى		
﴿﴾ ينتج من التقطير التجزيئ لقطران الفعم			
	🕦 الكان والكين		
	🤂 جلوكوز وفركتوز		
会 مرکب اروماتی ومرکب هیدروکسیلی اروماتی			
	🖸 جمیع ما سبق		
🥎 لتعويل RX الى ROH وتعويل ArX الى ArOH يتطلب			
💬 محلول قلوى قوى	🐧 محلول حامضى قوى		
🕘 ھالوجين	که هیدروجین		

ُهما يتفقان في ويختلفان في	ROH 🚳 و ArOH صيغتان نركبين مختلفين فان	
🛈 الخواص الكيميائية / الكتلة المولية		
💬 مركبات هيدروكسيليه / تفاعلهما مع حمض الهيدروكلوريك		
	الكتلة الجزيئية / الصيغة الجزيئية	
وكسيل	🖒 عدد ذرات الكربون / عدد المجموعات الهيدر	
🧀 يتفقا كلا من الصودا الكاوية وحمض الكربوليك في		
🕦 مركبات اليفاتية 🔾 💬 تاثيرهما على صيغة عباد الشمس		
会 لهما تأثير كاوى على الجلد 🕒 (كالخواص الكيميائية		
عن الماء الساخن.	\infty سرعة ذوبان هيدروكسي بنزين في الماء البارد	
ب يساوى	🛈 اقل 🔑 اڪبر	
	$ArX\frac{(1)}{(2)}ArOH$	
مةالضغط المستخدم	العملية (١) تكون قيها درجة الحرارة المستغد	
会 اصغر	🛈 متساويۃ 🔑 اڪبر	
	العملية (٢) تتم على	
🍣 ۴ خطوات 🕒 لا شئ مما سبق	🛈 خطوة واحدة 🔑 خطوتين	
	العملية (٢) يتم فيها	
💬 هلجنۃ ثم اکسدۃ	🛈 اکسدة ثم هلجنۃ	
⊕اختزال ثم هلجنۃ 🔾 هلجنۃ ثم اختزال		
ن	💮 الفاينيل والفينيل والفينول ينطبق عليهما اياً م	
💬 مجموعات ذرية عضوية ماعدا الأول	مجموعات ذرية عضوية ماعدا الثانى	
🕒 لا شيء مما سبق	جميعهم غير مشبع	



مجموعة الهيدروكسيل في الفينول اضعف منها في 		الروابط التساهمية بين مجموعة OH في الكحول اا
🕣 تفاعل الفينول مع حمض النيتريك المركز	ع الصوديوم	🛈 تفاعل الفينول م
 لا شئ مما سبق 	ع هيدروكسيد الصوديوم	🕣 تفاعل الفينول م
	Ar-OH	. R-ОН 🚯
	(2)	(1)
	الرابطة (2).	(١) الرابطة (1)١
会 اطول واضعف 🕒 اقصر واقوى	💬 اقصر واضعف	🚺 اطول واقوى
	عند التفاعل مع HCl	(٢) تنكسر الرابطة
1,2 ③	2 💬	1①
	نی	(٢) تتفق الرابطة (2) , (1)
🝚 عدد الالكترونات المكونة، لكل منهما	كسرها	الطاقة اللازمة ا
 لا شئ مما سبق 	لانجستروم	会 طوٹهما بوحدة اا
		(2) (1)
		Ar - O - H
ت أن الفينول حمض	ا بتفاعلها مع قلوي والتي تثب	(1) الرابطة عند كسرها
1,2🕞	💬 الرابطة (2)	🛈 الرابطة (1)
	الى المركب السابق فان يها	(^۲) عند اضاف ة حمض <i>HCl</i>
🕣 الرابطة (2),(1) 🏖 لا شئ مما سبق	💬 الرابطة (2)	🕕 الرابطة (1)
:	الرابطة (١)	(۳) الرابطة (۲)
⊕ يساوى	() أقصر	🕕 أطول
	(2) 🏖	(t) المسلول عن تقصير الرابد
(ندرة هيدروجين		🛈 ذرة الاكسجين
 جمیع ما سبق 		مجموعة الأريل
I/W	بي الكيمياء	التتامل م

A مرکب E - حمض D مرکب $+$ حمض $+$ حمض $+$ حمض $+$			
يتفقا كل من العمض C والعمض B في			
ن 🔾 كلاهما حمض عضوى	会 ڪلاهما حمض معدنو	(الصيغة الجزيئية	🛈 الكتلة المولية
	*************	مض A في إنهما مركبات	يتفق الحمض D مع الحر $({}^{Y})$
🖸 مشبعة	会 ڪربوهيدرات	(اروماتية	🛈 اليفاتية
		*****	(٣) أكبر PH هو
$A \odot$	B€	E	$D \bigcirc$
	***************************************) مع الحمض (A) يسمى	(٤) عند تفاعل العمض (C)
(الكلت	🕣 سلفنۃ	()نيترة	🛈 هلجنټ
	•••	برين	(°) يستخدم في صناعة الأس
$D \bigcirc$	C⊕	$B \odot$	$A \bigcirc$
		يق	(٦) يستخدم في علاج الحرو
$D \bigcirc$	$C \bigoplus$	$B \odot$	$A \bigcirc$
	***************************************	اسكاً ببشرة الانسان	🤝 من أثبت الصبغيات تم
يوم البرتقاليت	🕀 ثانى كرومات البوتاسب	تاسيوم البنفسجيت	🛈 برمنجانات البو
⊕ كبريتات النحاس الماثية الزرقاء		会 كبريتات النحاء	
A بولیمر مشاز $rac{C}{\sqrt{NaOH}}$ بولیمر مشاز $rac{C}{\sqrt{NaOH}}$ مونمر $rac{C}{\sqrt{NaOH}}$			
	•••		(1) كلا من المونمرين A ,B
مشبعت	💬 الهيدر وكر بونات الغير	ت المشبعة	🛈 الهيدروكربونا
	🕘 لا شئ مما سبق	ركربونات	ا الهيدرو 会 مشتقات الهيدرو
	••••	••••••	(٢) البلمرة <i>(2)</i> تمثل
🖸 لا شيء منهما	الإثنين معاً	ة 😯 بلمرة بالتكاثف	🛈 بلمرة بالإضاف
	*****	ه مرکب	(٣) ينتج مع البوليمر الشارك
	🕣 آ. ب معاً	😛 غیر عضوی	🕦 عضوی
			:



(⁴) البوليمر الشبكى الناتج يتميز بلون			
 بنی قاتم 	🕣 ازرق	🧡 بنی فاتح	🛈 اسود
	*******	الكهربية	(°) يدخل في عمل الأدوات
(1) البوليمر الشبكى	会 البوليمر المشترك	<i>⊕</i> مونمر <i>B</i>	A مونمر $lacksquare$
	•••••	ر من	🦈 تصنع طفایات السجائ
🔾 جميع ما سبق	(ج) البلاستيك الشبكى 	PVC ⊖ تع من	(P.P البلاستيك الشبكي ين
(بلمرة بالتكاثف	🕣 بلمرة بالإضافة		🛈 هيدرة حفزية
		$C_6H_5OH_{(L)}+H_5OH_{(L)}$	$\operatorname{FeCl}_{3(aq)} ightarrow A$ محلول
		***************************************	(١) المعلول A الناتج
	۔ حیوي	💬 غير عضوى	🛈 عضوی
		***************************************	A الناتح $($
🖸 عديم اللون	会 بنفسجي	(احمر	🛈 ازرق
	•	$C_6H_5OH_{aq} + Br_2$	CCl B A A
		عديم اللون	احمر اللون
		••••••	الركب B الناتج
حلول أبيض اللون	😛 يذوب في الماء مكون م	ى الماء ولونة أصفر	🛈 شحيح الذوبان ف
🖸 شحيح الذوبان 🚅 الماء ولونه أبيض			🕣 راسب بنی قاتم
na a + nb b b] + 2nab			
		•••••	(١) التفاعل السابق يمثل
	🕒 هدرجة الفينولات		🛈 بلمرة بالإضافة
	🕘 سلفنه مستمرة	ع الفورمالدهيد	会 تفاعل الفينول م

- - - - - - - - - - - - - - - - - - الشامل في الكيمياء

47/4

| | | | (٢) المركب ab الناتج يمثر |
|---------------------------------|---|---|---------------------------|
| | NH_3 جزئ Θ | | CO ₂ خزئ (① |
| ى | 🕘 جزيئ بنزين عطر | | جزيئ ماء |
| | ••••• | ت تشبه بلمرة | 🦈 بلمرة بعض الالدهيدا |
| | (البنزين العطري | | الالكينات (|
| | جمیع ماسبق | ۾ اڻهيدروڪسيل | 会 الكحولات ثنائي |
| | | *************************************** | 🛞 كواشف الفينول |
| 🖸 لا شيء مما سبق | 😞 معدنية | ⊕ نوويۃ | 🛈 عضویټ |
| ، في تحضير عقار طبي كمادة أولية | ياتية مباشرة والثاني يدخل | لين الأول له استخدامات ح | 🥎 مركبين هيدروكسيا |
| | | *************************************** | (١) المركب الاليفاتي هو |
| | ﴿ الأول والثاني | (ب) الثاني | 🕦 الأول |
| | (٢) عند نيازة يشبه نيازة الطولوين يكون المركب | | |
| | 会 لا شيء منهما | 💬 الثاني | 🕦 الأول |
| | كب الثاني | ذوباناً في الماء عن المر | (٣) المركب الأول |
| | 会 يتساوى | 🕒 اقل | 🛈 اکبر |
| | . متشكلات البيروجالول | اتيكولعدد | 🛞 عدد متشكلات الك |
| | 会 يساوي | (ب) اقل | 🛈 اکبر |
| | •••••• | لتحضير أبسط كحول | 🛞 أفضل هاليد ألكيل |
| CH₃F⊙ | CH¸I ⊕ | $C_{z}H_{z}I$ | C_2H_5Br ① |
| •••• | يدروكسيلي | ید حدید III مع مرکب | ې 🗞 يتفاعل محلول ڪلور |
| ⊙ ب،خ | 😞 معدني | () اروماتي | 🕦 اليفاتي |
| | | | |
| | | | |
| | | | } |



| بريك وحمض كبرتيك. | 🗞 حمض فورميك وحمض هيدروكلوريك وحمض ني | |
|--|---------------------------------------|--|
| | (١) تتفق جميع هذه المركبات في | |
| 💬 الصيغة الكيميائية | 🕦 الكتلة المولية | |
| القوة | 7نهم اڪبر من pOH | |
| | (٢) جميعهم أحماض كيميائية عدا | |
| 💬 حمض النيتريك | 🛈 حمض کربوکسیلی | |
| 🔾 لا توجد اجابۃ صحيحۃ | 会 حمض الكبر تبك | |
| 🎳 يمكن أن تكون مجموعة متجانسة من المركبات | | |
| 💬 حمض كربوكسيلي | 🚺 حمض هيدروكلوريك | |
| 🔾 حمض ڪبريتيك | 会 حمض نيتريك | |
| 🥎 الحمض الأليفاتي والحمض الأروماتي كلاهما لهما نفس | | |
| ﴿ المجموعة الفعالة ﴿ جميع ما سبق | 🕦 الثبات 💬 القوة | |
| R-COOH 🕎 صيفة عامة للأحماض الكربوكسيلية. | | |
| | تمثل صيفة عامة للأحماض | |
| () الدهنية | 🛈 الأليفاتية غير المشبعة | |
| 🖸 لا توجد إجابة صحيحة | 🕞 الأروماتية المشبعة | |
| 《》 المجموعة الوظيفيه المركبة توجد في | | |
| 🕒 الاحماض الدهنية | 🛈 الأحماض الأليفاتية | |
| 🔾 جميع ما سبق | 🕣 الاحماض الاروماتية | |
| | | |

| | *************************************** | ، الدهون توجد على هيلة | ﴿ الأحماض الدهنية فو |
|----------------|--|---|----------------------------|
| (2) امينات | 会 إسترات | 😛 الدهيدات | ه 🛈 كيتونات |
| **** | 🥎 أبسط الأحماض الكربوكسيلية الأليفاتية والأروماتية يتفقان في | | |
| 🖒 قاعدية الحمض | 🕣 الصيغة العامة | 😛 الكتلة الجزيئية | 🚺 القوة |
| | كبان عضويان. | و $C_6H_4(OH)_2$ هما مرو | $C_6H_4(COOH)_2$ |
| | | ىىن | (١) تنتمي هذه المركبات ال |
| | ﴿ الأحماض الأليفاتيـــّ | ماتيت | الأحماض الارو |
| | المشتقات الاروماتية | | 🕣 الفينولات |
| | ••••• | ئين في | (٢) يتفقان المركبين السابأ |
| | عدد ذرات الكربون | | 🛈 الكتلة المولية |
| ن | 🗿 عدد ذرات الأكسجي | 会 عدد المجموعات الوظيفية | |
| ••• | ں الکرپوکسیلیۃ | ن الأوكساليك من الأحماض | (٣) حمض الفورميك وحمط |
| | 😛 ثنائى القاعدية | ~ | 🚺 أحادى القاعدي |
| | (الأروماتية | | 🕣 الأليفاتية |
| ******* | وابط بای یساوی | <i>فيين منهما على عدد من</i> الرو | (٤) يحتوى أحد هذين المرك |
| | 2 🕞 | | 1 ① |
| حت | 🗿 لا توجد اجابۃ صحی | | 3 ⊕ |
| | ر بنظام الايوباك. | C ₁₃ H ₂₇ - CH - CH - CC
CL CL | 🗞 يسمى المركب HOO |
| | | حمض البالماتيك | 🛈 ثنائی کلورید |
| | | روب الكيل بروبانويك | 💬 ثنائى كلوروب |
| | | علوروهكسا ديكانويك | ۳.۲ 🚓 تنائی د |
| | | ا دیکانویك | 🕒 كلوريد الهكس |
| | | | |
| | | | · 144 |
| نى الكيمياء | الشامل ة | | , ,, |

| | •••••• | | المناو المركب الدلي ا | |
|---------------------------------------|---|---------------------------------------|---------------------------|--|
| کا توجد اجابۃ | 🚗 معدني | () حيواني | نباتي 🛈 نباتي | |
| | مجموعة الميثيل | يحتوى على | الألكان المقابل للخل | |
| کا توجد اجابۃ صحیحۃ | 3 ⊕ | 2 😡 | 1 ① | |
| من ذرات الكريون. | حمر يحتوي على عدد | ض الستخلص من النمل الا | الألكان المقابل للحم | |
| 4 ② | 3 ⊕ | 2 😡 | 1 ① | |
| | *************************************** | ض البالماتيك كلاهما | حمض الميثانويك وحم | |
| | 🔑 احماض حيوانيۃ | | اً أحماض نباتية | |
| يليت | 🖸 احماض كربوكس | <i>ټ</i> | 会 احماض معدني | |
| | ******* | ن الايثين يستخدم | 🗞 للحصول على الخل مو | |
| | | ك وماء وعامل حفاز | 🛈 حمض ڪبرتيه | |
| 🂬 حمض كبريتيك وماء مركز وفطر | | | | |
| 会 حمض كبريتيك مركزوماء وبكتريا | | | | |
| | مختزل | كلوريك مركز وماء وعامل | ک حمض هیدرو | |
| ************ | ل الإيثان من الميثان يتم | كربوكسيلى الكانه المقاب | 🚯 للحصول على حمض | |
| | | زال ثم هدرجة | 🛈 تسخین ثم اخت | |
| 🔾 هدرجة ثم اكسدة ثم هيدرة | | | | |
| | ية ثم اختزال | تبريد سريع ثم هيدرة حفز | 会 تسخين شديد و | |
| | رية ثم أكسدة | تبريد سريع ثم هيدرة حفز | 🖸 تسخين شديد و | |
| | | ، والبروبانويك والبيوتانويك. | الميثانويك والايثانويك | |
| | | ُ في | (١) تنفق الاحماض السابقة | |
| درجۃ الغلیان | ﴿ المجموعة الفعالة | (السلسة الكربونية | 🕦 الكتلة المولية | |
| | بان البنتانويك | درجة ذو | (٢) درجة ذوبان الايثانويك | |
| | 会 يساوى | 通 (垂) | () اکبر | |
| | | ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ | ^
أ الشامل : | |
| | | 0- | • | |

| | (٣) الأحماض السابقة |
|--|---|
| 🕀 صلبہ لا تدوب فی الماء | 🚺 سوائل زيتيۃ القوام |
| 🖸 جميع ما سبق | 会 سوائل كاوية لها رائحة نفاذة |
| ويك. | \infty النبتانويك والهكسانويك والهبتانويك والأوكتان |
| | (١) المركبات الأربعة السابقة |
| 😛 هيدروكربونات غير مشبعة | 🚺 مشتقات مشبعۃ |
| مشتقات غیر مشبعۃ | 🕣 هيدروكربونات غير مشتقت |
| ********* | (٢) يزيد كل مركب عن الاخر في المركبات السابقة |
| 💬 مجموعة كربوكسيل | 🛈 بمجموعة ميثيل |
| 🕘 مجموعة الكيل | 🕣 مجموعة ميثيلين |
| | (٣) الاحماض الاربعة السابقة |
| 💬 ٹھا رائحۃ نفاذۃ | 🚺 تامد الذوبان في الماء |
| 🖸 عديمة الرائحة | 会 شحيحة الذوبان في الماء |
| - CH ₃ تمثل حمض كربوكسيلى عديم الرائعة. | (CH ₂)n - COOH الصيغة الكيميانية الاتية (|
| • | (١) الحمض السابق يتميز بانه |
| 🕒 تام الذوبان في الماء | 🛈 شحيح الذوبان في الماء |
| 🕘 له تأثير كاوي على الجلد | کا یدوب یے الماء |
| | (٢) من المتوقع ان يكون الرقم n |
| 10⊙ 3⊕ | 5 ⊕ 4 ① |
| هيدروجينية. | (٣) يرتبط الجزيء الواحد من هذا المركب مع جزئ اخر |
| 会 ثلاث روابط 🕒 عدد لا نهائي | أ رابطة واحدة ⊕رابطتين |
| | |
| |
 |



R - $CH_{_2}OH$ وكلاهما يعتوى على نفس R - $CH_{_2}OH$ مركب R وكلاهما يعتوى على نفس مجموعة الالكيل.

| | ى <i>ب</i> B. | درجة غليان المرك | (١) در جة غليان المركب A |
|---------------------------|--------------------------------|-------------------------|--|
| | 会 يساوى | ب اقل | 🛈 أكبر |
| ا الهيدروجينية بين جزينين | عدد الروابط | نية بين جزيئين للمركب 3 | ^{(٢}) عدد الروابط الهيدروجي
للمركب A. |
| 🖸 يساوى | 会 3 امثال | (ب) نصف | 🛈 ضعف |
| | معات | توجد في تجه | (٣) جزيئات المركب |
| | ﴿ الاثنين معاً | $B \odot$ | A (1) |
| | | مع فلز الحديد | (^{\$}) يتفاعل |
| | (ب) الاثنين معاً | Bالمركب المركب | الركب A |
| | . A ,B | في التميز بين ا | (°) يمكن استخدام |
| | 💬 فلز البوتاسيوم | | 🛈 فلز الصوديوم |
| | 🕘 جمیع ما سبق | يوم هيدروجينيت | ج ڪربونات صود |
| la. | كبير في حامضية كل منه | عيثبت اختلاف | (٦) تفاعل الركب A,B مع |
| أ- فولت | 🕁 فلز جهد اختزاله 2,7 | له موجب | 🛈 فلز جهد اختزا |
| | 🕘 لا شيء مما سبق | 4 صفر | 会 فلز جهد اختزاا |
| | $oldsymbol{B}$. ڪثر حامضية من | مع المركب A يثبت انه أه | (۷) تفاعل |
| ⊕ ملح | 😞 حمض معدني | (ب) فلز نشط | 🕦 لا فلز |
| | ••••• | لى المركب B ينتج | (^٨) عند اضافة الركب A |
| 🖸 ڪيتون | 🕞 اِستر | (ب) الدهيد | 🛈 بولیمر |
| | ••••• | ىل A مع B يسمى | ⁽⁴) المركب الناتج من تفاء |
| 🔾 لا شئ مما سبق | 🕣 الكانوات الألكيل | (ب) الكانول | ונצונון 🕕 |

الشامل في الكيمياء

190

| | •••••• | روجین فی وجود عامل حفاۃ | (۱۰) يمكن اختزاله بالهيد |
|-------------------------|--------------------------|---|---|
| 🕒 لا توجد اجابة صحيحة | 会 الاثنين معاً | $B \odot$ | $A \bigcirc$ |
| | | | $A \frac{(1)}{(2)} B (1)$ |
| | | *************************************** | العملية (١) تسمى. |
| هيدرة | 会 انحلال حراري | 💬 اکسدة | 🛈 اختزال |
| | | ******* | العملية (٢)ا |
| (2) احتراق | ۾ هدرجة | (ب) اكسدة | 🛈 اختزال |
| | ع قيمة PH للناتج يساوي 7 | يك الى تصب ي | (۱۲) عند اضافة حمض الخا |
| (2) لا توجد اجابة صحيحة | ⊕الاثنين معاً | $B \Theta$ | $A \bigcirc$ |
| عات الوظيفية لحمض | ،عدد انواع المجمو | فعا لة ف ى حمض السلسليك | 🗞 عند انواع المجموعات ال |
| | في حمض البنزويك. | : انواع الجموعات الوظيفية | اللاَّكتيكوعدا |
| | 会 تساوى وأكبر | | |
| عدد قاعدیة | د قاعدية حمض الخليك و | نزويكعد | حدد قاعدية حمض الب |
| | | | حمض التيرفيثاليك. |
| 🖸 اڪبر واقل | 🕣 تساوى وأكبر | () اكبر ويساوى | 🛈 تساوی واقل |
| | | ز بان | 🦚 حمض السلسليك يتمي |
| | يفيتين | حتوى على مجموعتين وظ | 🛈 حمض اليفاتي ي |
| | | اض الاليفاتية فقط | 💬 يتفاعل مع الاحم |
| | | ولات فقط | 会 يتفاعل مع الكحو |
| | Ĺ | ں کربوکسیلی وکحوا | 🕘 يتفاعل مع حمط |
| | | C_6H_5R | → C ₆ H ₅ - C - OH (**) |
| | | ***************** | (۱) ت ىثل R بىج ىرع ة |
| 🖸 جميع ما سبق | C_3H_7 | СН₃⊖ | C_2H_5 |
| | | | |
| |
الشامل في | | |
| , الكيمياء | الساس می | | |



| | (٢) يتم إجراء التفاعل السابق | | | |
|---|--|--|--|--|
| 4 | 🛈 بالهيدروجين في وجود عامل مختزل 400 | | | |
| ۋكسىد و400 | 💬 باكسجين الهواء الجوى في وجود عامل مؤ | | | |
| | 会 باكسجين الهواء الجوى و400 | | | |
| 4 | 00 بأ $oldsymbol{\omega}$ بامكسجين الهواء الجوى وعامل حفاز و | | | |
| C_6H_5 - من C_6H_5 عن طریق C_6H_5 - | 💎 يمكن عكس التفاعل السابق والحصول على 🛚 | | | |
| 🕒 تقطير جاف ثم الكلة ثم تعادل | 🛈 تعادل ثم اختزال ثم تقطير جاف | | | |
| 🕥 تعادل ثم سلفنه ثم الكلبّ | 🕏 تعادل ثم تقطير جاف ثم الكلم | | | |
| الثاني صيفته ArCOOH | رو الديك حمضان الأول صيفته العامة RCOOH و | | | |
| | (١) يتفقان كل منهما ني | | | |
| 💬 الذوبان في الماء | 🛈 القوة | | | |
| الكتلة المولية | 会 التفاعل مع هيدروكسيد فلز | | | |
| ىك لان | (٢) يصعب التمييز بينهما باستخدام كربونات فلز وذا | | | |
| 💬 لهما نفس المجموعة الفعالة | 🛈 لهما نفس الكتلۃ الجزيئيۃ | | | |
| 🕒 يختلفان 🟂 نوعهما | 会 كلاهما مركبات مشبعان | | | |
| نفاعل الكحول الايثيلي مع الحمض | (٣) لا يفضل استخدام حمض الكبرتيك المركز عند ت | | | |
| الاول والثاني | 🕦 الاول 🕒 الثانى | | | |
| ائول الىا | (٤) يمكن الحصول على استراروماتي عند اضافة الايث | | | |
| 会 الاول والثاني | 🛈 الحمض الأول 🌘 الحمض الثاني | | | |
| ول ينتج | (°) عند اضافة معلول الصودا الكاوية الى الحمض الا | | | |
| 会 ملح اليفاتي 🕒 ملح اروماتي | 🕦 استر اروماتی 🕒 اسیر اروماتی | | | |
| | , | | | |
| | | | | |
| MA | ' | | | |

| | اتنا | وي على هيئة أحد الكربوهيد | (٣) يوجد في مصدرة العضر | |
|--|--|-----------------------------|---------------------------|--|
| 🖸 لا توجد اجابة صحيحة | ﴿ الاثنين معاً | ك 💬 حمض اللاكتيك | 🛈 حمض الستريا | |
| | س العضلات | يوكسيل لجزئ حمض تقلم | 🗞 عدد مجموعات الكو | |
| 🖸 لا شئ مما سبق | 3⊛ | 2 🕞 | 1 ① | |
| | *************************************** | ل تناول الفلفل الاخضر | لنع نزيف اللثة يفضا | |
| 🖸 لا شئ مما سبق | ﴿ مسلوقاً | (ب) مقلياً | نيئاً 🛈 | |
| | •••••• | مل استخدام الليمون على | لنع تورم المفاصل يفض | |
| | ﴿ الماء المغلي | الماء الساخن | 🚺 الماء العادي | |
| | ********** | باب يستخدم حمض | 🗞 للقضاء على حب الش | |
| موعة الفعالة | 💬 أروماتي احادي المج | المجموعة الوظيفية | اليفاتي احادي | |
| ى مجموعتين وظيفيتين | 会 اليفاتي يحتوي على مجموعتين وظيفتين 🏻 🕘 اروماتي يحتوي على مجموعتين وظيفيتين | | | |
| | | عق | حمض الجلايسين مش | |
| لأروماتيت | الأبسط الأحماض ا | ض الاليفاتية | 🛈 لأبسط الاحما | |
| يحتوى على مجموعة ميثيل | 会 لأبسط الهيدر وكربونات 🕒 🕙 لأول حمض اليفاتي يحتوي على مجموعة ميثيا | | | |
| (CH ₃) _n - CH ₂ - CH ₂ - CH - COOH الصيغة (Th ₂ - CH ₂ - CH - COOH) | | | - COOH الصيغة | |
| | | ••••• | (١) تمثل هذه الصيغة | |
| | | ڪسيلي | () حمض ڪربو ه | |
| | ىيە | د يوجد في البروتينات الطبيه | حمض امینی ا | |
| | 会 حمض اميني يوجد في البروتينات الطبيعية | | | |
| | 🖸 لا توجد اجابۃ صحیحۃ | | | |
| | سيفة | دُ الرقمفي اله | (٢) ذرة الكريون ألفا تأخا | |
| 4② | 3€ | 2 💬 | 1 ① | |
| 444 | | | الشامل
الشامل | |

| ييمية | لله يوجد في البروتينات الط | عددعمض مث | (٣) الحمض السابق وايضاً : |
|-----------------------------|----------------------------|--|---|
| 20 🖸 | 19 🕣 | 15 ⊖ | 10 🛈 |
| | ين | ، أنواع الحمض السابق يك | (⁴) البوليمر الناتج من مثر |
| 🕘 استرات | 会 بلاستيكات | بروتينات | 🛈 ڪربوهيدرات |
| | یسمی ایوباك | СН ₃ - СН ₂ - СН - СН

 СН ₃ СІ | I - COOH الحمض (1) |
| بنتانويك | 4.3 😛 میثیل | ثيل بنتانويك | 2.1 🛈 عنائی می |
| | 🖸 1-ھېتانويك | ثيل بنتانويك | 🕣 3.2- ثنائى مى |
| | | | (СН₂)₃-С-ОН ﴿﴾ |
| ل ميثانويك | 🕣 ثلاثى ميثيلين إيثي | ك | ايثيل بيوتانويا |
| | 🕘 جميع ما سبق | | 🕣 هکسانویك |
| | لعمض المثانويك | إت الكالسيوم يتم اجراء | 🛞 للحصول على ميثانو |
| تقطیر جاف | 🕣 تعادل | 💬 اکسدة | () اختزال |
| | | | COOH
→ Cl |
| | ••••• | مي المركب الاتي | |
| <i>م</i> و طولوین | 9 2-ڪلورو-4-بروه | برومو حمض بنزويك | B r
1 1 ك لورو-3- |
| رو فينول | 🗿 4-برومو-2-ڪلور | كلوروحمض بنزويك | 会 4-برومو-2-م |
| <u> </u> | یعتوی علیذرات ط | کسدة OH ₃ (CH ₂)3 OH | من العمض الناتج من أه |
| 🖸 لا توجد اجابة صحيحة | 5 🕣 | 4⊖ | 3 ① |
| ********** | تى يتم أكسدة تامة لـ | حمض كربوكسيلى اليفا | 🛞 للحصول على أبسط |
| 🖸 أبسط الكانون | 🕣 أبسط الكانال | 😡 أبسط الكانول | 🛈 أبسط الكان |
| | | | |
| | | | · _{{··} |



CH_2 - CH - CH_2 - C - H اسم الايوباك للحمض الناتج من أكسدة CH_3 - CH

| | CII, | 011,011, 0 | | |
|--------------------|----------------------------------|---|------------------------------|---|
| | للاثى ميثيل بيوتانول | ∆-4.3.2 ⊕ | ثى ميثيل بيوتانويك | 4,3,2 🛈 علا |
| | ما سبق | 🖸 لا شئ م | ميثيل بنتانويك | € 3,2- ثنائ <i>ى</i> |
| | | بنتع | ل مع حمض الكروميك إ | 🐼 عند خلط اليثانو |
| جميع ما سبق | ② | کسیلی 🕞 کیتون | 💬 حمض کر ہو | الدهيد |
| كربون يتم اجرا | الفعالة بعدد ذرات الم | رى فيه عدد الجموعات | ض کربوکسیلی یتساو
 | ﴿ للحصول على حم
أكسدة تامة لــــــــــــــــــــــــــــــــــــ |
| ميثانول | (a) J | الهكسانو | (14) البروبانول | () الايثانول |
| ونه العام | مع مرڪب ٿاڻ $C_{_{B}}\!H_{_{2}}$ | ب قانونه العام <i>OH</i> _{۱+:«} | ىن اتحاد او تفاعل مرك | ناتج غیر عضوي ه $C_nH_{2n+1}COOH$ |
| NH _{3(aa} | ,0 | $H_2O_{(i)}$ | $H_2O_{(\nu)}$ Θ | $CO_{2(g)}$ \bigcirc |



| 11/ La | ALCOHOLD THE |
|---|--|
| الاسترات | الحرس العائتىر |
| ة تستمد هذه الرائعة من | ﴿ البرتقال والموز والبطيخ فواكه نباتية لها رائحة طيب |
| 💬 الكحولات المستخلصة منها | ب.
(أ) الكربوهيدرات الموجودة بها |
| الهيدروكربونات الناتجة منها | ﴿ الاسترات المكونة لها |
| هات الطبيعية للحصول عليها | 🥎 الفانيليا مادة منكهه تم تعديل كيميائي للمنكر |
| | تعتبر الفانيليا من |
| 会 الأمينات 🕒 البروتينات | 🕦 الكربوهيدرات 🕒 الاسترات |
| | الفانيليا مادة عضوية تحتوي على |
| 💬 الكربون والهيدروجين والاكسجين | 🕦 الكربون والهيدروجين فقط |
| 🖸 جمیع ما سبق | ﴿ الكربون فقط وعناصر هالوجينية |
| ين الكربون والاكسجين | المجموعة الفعالة في الفانيليا تحتوي على رابطة . |
| 会 احادیت ومزدوجت 🕒 ثلاثیت | 🕦 احاديۃ 🔑 مزدوجۃ |
| | 💎 شمع البارانين وشمع النحل مركبات عضوية. |
| | يتفق كل منهما في |
| 🝚 درجة الانصهار | 🛈 الحالة الفيزيائية |
| التركيب الجزيئي | (ج) انتشبع |
| | يغتلف كل منهما في |
| ﴿ القانون العام ﴿ حَمِيعِ مَا سَبَقَ | 🛈 نوع الذرات 🕒 الخواص الكيميائية |
| | |
| | |
| . ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ | _{4.4} |

| ينتمي شمع النحل الى | | | |
|---|---|------------------------------------|--------------------------------------|
| <i>ڪ</i> ربونات | 💬 مشتقات الهيدرو- | ونات | 🕦 الهيدروكرب |
| 🖸 لا شئ مما سبق | | | الكربوهيدرات 🕣 |
| | ****** | مع البارفين والنحل | رائحة كل من ش |
| | (ب) نفاذة | | 🛈 عطریۃ |
| ل منهما | عديم الرائحة ك | ع النحل ونفاذة للبرافين | عطرية لشمع |
| . CH ₃ COOCH ₃ هو | C,C ₄ H ₉ OH 44 B, C | C_2H_5 COOH مضویة A هو | 🗞 لديك 3 مركبات ء |
| | | ••••• | (۱) يسمى المركب A |
| 🔾 بيوتانويك | ج بروبيونيك | يك ﴿ بروبانون | حمض إيثانوا |
| | *************************************** | جينية أكبر في مول من المادة | (٢) عدد الروابط الهيدرو- |
| | C ⊕ | $B \oplus$ | A ① |
| | *************************************** | <u>مینی</u> ة صفر بین جزیئات | (٣) عدد الروابط الهيدرو- |
| 🔾 لا شئ مما سبق | C ⊕ | $B \odot$ | A ① |
| | | ا نفسا | (⁴) المركبات السابقة له |
| 🕒 ترتيب الذرات | ج عدد العناصر | ار ﴿ الخواص الكيميائية | (درجة الانصه |
| | كانوات الالكيل | طبقاً لطريقة الد | (٥) يسمى الركب |
| | C ⊕ | $B \odot$ | $A \bigcirc$ |
| | ******* | الهيدروكسيل القطبية | (٦) تحتوي على مجموعة |
| فقط C ا فقط | A فقط 🚓 | C,A 😛 | A,B (1) |
| كبين لهما نفس الجموعة الفعالة | ِڪبينتج مر | ني باستخدام حمض معدني لر | |
| | | | للمركبين الاخرين |
| 🔾 جميع ما سبق | C ⊕ | В | A 🕦 |
| | ************ | ى والنشادرى للمادة C ينتج | (^) التحلل المانى القاعدة |
| 🔾 حمض كربوكسيلى | ج میثانول | 💬 اسيتات صوديوم | 🕦 اسیتامید |
| | | | |

٤٠٣

| | | ArCC مشتقات عضوية. | ONH ₂ . RCONH ₂ |
|--|---|---|---------------------------------------|
| | | و | (١) تنتمي هذه الركبات ال |
| | 会 الاسترات | 🕒 الاميدات | 🛈 الامينات |
| | ******* | ن التحلل النشادر | (٢) تنتج هذه المركبات مز |
| | 😡 للإحماض الاليفاتية | وماتيت | 🛈 ثلاحماض الأر |
| | (2) ئلاسترات | | الاثنين معاً |
| | وابط في ArCONH. | RCONF عدد الر | I_2 عدد الروابط بای فی I_2 |
| | و پساوی | اقل | 🕦 اڪبر |
| •••••• | نادرياً ينتجوكحوز | رائحة التفاح عند تحللها نش | 🔊 ميثانوات البروبيل لها |
| جمیع ما سبق | 🕣 فورمید | بنزاميد | 🛈 اسیتامید |
| 🖸 لا شئ مما سبق | ﴿ الاثنين معاً | 🕞 اروماتی | 🛈 اليفاتي |
| | ظام الايوباك | لها رائحة الكريز تسمى بنا | 🗞 فورمات الايزوبيوتيل |
| | 🕒 ايثانوات البيوتيل | يباك | 🛈 بروبانوات الايو |
| | 🕒 ميثانوات الايزوبيوتيل | ل | 会 ميثانوات البنتيا |
| | | 4 | 🔊 استر ثلاثی الجلیسری |
| | الاثنين معاً | 🕒 اروماتی | 🛈 اليفاتي |
| | | ÇH ₂ - O - CO |) ـ R ₁ المركب الاتي |
| | | Ċн - 0 - CO |) - R ₂ |
| | | ĊH ₂ - O - СС | O - R ₃ |
| | | *************************************** | (۱) ناتج من تفاعل |
| سلفنه | ⊕استره | 🕒 نيتره | الكله |
| | **** | ن ڪحول | (٢) ينتج المركب السابق م |
| ركسيل | اروماتى ثلاثى الهيدرو | ، الهيدروكسيل | 🚺 اروماتی ثلاثی |
| 会 اليفاتي عديد الهيدروكسيل 🕒 اليفاتي ثلاثي الهيدروكسيل | | اليفاتى عديد ال | |
| . ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ | | | _{\$.\$} |



| | *************************************** | إ واحد من الركب السابق | (۱) يدخل في نصوين جري |
|------------------------------------|---|---|---------------------------------------|
| هنيټ | 🕒 اثنين من الاحماض الد | حد | 🚺 حمض دهني وا |
| | 🖸 لا شئ مما سبق | دهنيټ | الله الله المحاض |
| | *************************************** | ق في حالة جزئ واحد منه | (4) ينتج من المركب الساب |
| لا شيء مما سبق | 会 3 جزيئات ماء | 😛 جزئ ماء | 🛈 جزیئین ماء |
| | ************ | ي تكوين نسيج الداكرون | ≪ الحمض الذي يدخل ا |
| ى بنزين | 💬 1و2-ثنائی کربوکس | نزین | 🕦 ڪربوڪسي ب |
| | 😉 لا شيء مما سبق | وكسى بنزين | ج بارا ثنائی کرب |
| | | | \infty في صورة هذا التفاعل |
| na- | - a + nb b | → [| ıab |
| | | ******************* | (١) يمكن الحصول على |
| TNT 🗿 | 会 الباكليت | DDT 🕣 | pvc 🕦 |
| | *********** | مابق في الحصول على | (٢) يستفاد من التفاعل الس |
| | 😛 الاسبرين | م والرائحة | 🕦 مكسبات للطعم |
| | 🕒 مادة لتوسيع الشرايين | مامات القلب الصناعيت | 😞 مادة تصنيع ص |
| | | *************************************** | (٣) المركب ab يمثل جزئ |
| | () فينول | | 🕦 ڪحول |
| <u>ک</u> سی | مرکب هیدروکربوض | | ج مرکب معدنی |
| | **** | عملية | (⁴) تسمى العملية السابقة |
| 🕒 احتراق | ج أكسدة | 💬 تكاثف | 🖒 نزع ماء |
| 1
1
1 | | ••••••• | البولى إسار جزى |
| 🕒 لا توجد اجابة صحيحة | ج طويل جداً | 💬 طویل | 🛈 قصیر |
| | جزيئات الفعالة | ي عددمن ال | 🦠 يحتوي الداكرون عل |
| لا نهائی | € 3 انواع | 💬 نوعين | 🛈 نوع واحد |
| £.0 | | | |

| | عون | ﴿ العقافير الطبية قد تك | | | | |
|---|---------------------|----------------------------------|--|--|--|--|
| ﴾ إسترات عضوية 🕒 كيتونات | (ك) زيوت طيارة | 🛈 بولیمرات | | | | |
| *** | يحتوى على | 🚳 العمض العضوى المتردد | | | | |
| ﴾ مجموعتين وظيفيتين متماثلين | € | 🛈 مجموعة فعالة | | | | |
| ﴾ لا شيء مما سبق | فيتين مختلفين ﴿ | 🕏 مجموعتين وظي | | | | |
| ******* | عن زيت المروخ في | 🦈 يختلف الزيت النباتي د | | | | |
|) الكتلة المولية | 9 | 🛈 كلاهما إسترات | | | | |
| ﴾ نوع التفاعل المنتج لكل منهما | ټ لنوعيهما | المجموعة الفعال | | | | |
| | соон с | الركب الاتى
- CH ₃ | | | | |
| | من الروابط باي | (۱) یحتوی علی عدد | | | | |
| 🖒 5 🕙 لا شئ مما سبق | 4 💬 | 2 🕦 | | | | |
| | •••••• | (٢) تحلل بالأمونيا يعطى | | | | |
|) امید اروماتي | 9 | 🚺 أميد أليفاتى | | | | |
|) امين اروماتي | D) | 🕣 أمين اليفاتي | | | | |
| | يم الطعم | (٣) الجموعة التي تجعله عد | | | | |
| 🖰 بها ذرة كربون واحدة 🏻 🕘 بها ذرتي أكسجين | 💬 غير قطبيۃ | (قطبية | | | | |
| ••• | قفاعل | (٤) ينتج المركب السابق من | | | | |
|) ملح مع ملح | ن 🤤 | 🚺 حمض مع حمض | | | | |
|) أكسيد مع أكسيد | | 会 قاعدة مع قاعدة | | | | |
| *************************************** | ركب السابق ينتج عنه | (°) التحلل الماني المعدني للم | | | | |
|) ڪحولان | ن ڪربوڪسيلي 🥏 | 🛈 كحول وحمض كربوكسيلى | | | | |
| ﴾ لا شيء مما سبق | ڪسيليان ڪ | 😞 حمضان ڪربوه | | | | |
| الشاعب العامية | | ! r·3 | | | | |

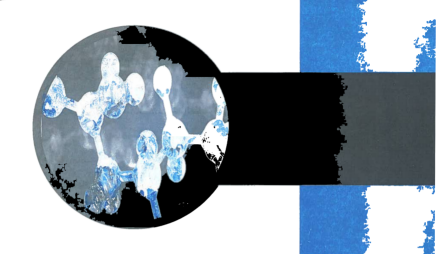


| | ••••• | سيلات الميتيل يتكون | التحلل النشادري لسا | | | | |
|---------------|------------------------|---|-------------------------|--|--|--|--|
| 🔾 جميع ما سبق | ج حمض اروماتی | 💬 أميد اليفاتى | 🛈 امید اروماتی | | | | |
| | ىلىىلى | المركب الذي يمنع حدوث الازمات القلبية يحتوى ع | | | | | |
| بل | 💬 مجموعۃ ڪريوڪسي | 🛈 مجموعة هيدروكسيل | | | | | |
| | 🕘 مجموعة أمين | یل | 会 مجموعة فورم | | | | |
| | ••••• | ل حمض السلسليك | 🗞 يعادل أحماض أسيتيا | | | | |
| انتقالى | ﴿ هيدروكسيد فلز غير | فلز انتقالى | 🛈 هيدروكسيد ه | | | | |
| | 🖸 جميع ما سبق | ىز | 会 هيدروڪسيد ف | | | | |
| | | ••••• | 💮 زيت المروخ والاسبرين | | | | |
| عات الفعالج | 💬 لهما نفس عدد المجمو | | 🛈 ایزومیران | | | | |
| طبيت | 🕘 لهما نفس الأهمية الد | لجموعات الفعالج | 🕞 لهما نفس نوع ا | | | | |
| | | يزومير لــــــــــــــــــــــــــــــــــــ | الاسترات قد تكون أ | | | | |
| | 💬 الفينولات | | أ الكحولات | | | | |
| | 🖸 جميع ما سبق | وكسيلية | ﴿ الأحماض الكرب | | | | |
| | ••• | عدد أيزوميرات ميثانوات الميثيل | | | | | |
| 4 ② | 3⊕ | 2 😡 | 1 ① | | | | |
| | بانويك | ترات ا <u>لم</u> كنة من حمض البرو | عدد متشكلات الاسا | | | | |
| 4 ② | 3 🕞 | 2 😔 | 1 🕦 | | | | |
| | | ن نوعين مختلفين من الاسترات | من أروماتي يكور 💮 | | | | |
| حمض الستريك | 会 حمض السلسليك | ك 💬 حمض التيرفيثاليك | حمض البنزويا 🕕 | | | | |
| | • | لمرةلمرة | 🦠 ينتج البولى إستر من ب | | | | |
| 🔾 جميع ما سبق | 会 حلقية | (ب) التكاثف | الاضافة | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

1.1

| | كتيل فواكه | , جيداً الذي يحتوي علي كو | 🦈 العص الطبق الاتي | | | |
|--------------------------------------|---|---------------------------------------|----------------------------|--|--|--|
| | | ادا | (۱) يحتوى الطبق على مو | | | |
| | | ونيت اليفاتيت | 🕦 ھيدروڪربو | | | |
| | | ونات أروماتيت | 💬 ھيدروڪربو | | | |
| | | روكربونية | 会 مشتقات هید | | | |
| ward constraint | | ق | 🕝 جمیع ما سب | | | |
| | ********** | عتملة فى هذا الطبق | (٢) المادة غير العضوية الد | | | |
| | جلاا 💬 | | 🚺 ملح الطعام | | | |
| | NH_2 ① | | CO ₂ 🕣 | | | |
| | *************************************** | لوجودة بالطبق قد تكون | (٣) الركبات العضوية ا | | | |
| (امينات | 会 إسترات | 🕞 فينولات | 🕦 ڪحولات | | | |
| ••••• | <i>HC</i> لهم نفس | 4 нсоос₃н, .нсоос₂н₅ .нсоосн₅� | | | | |
| لات | ب عدد المتشكا | 🛈 عدد ذرات الكربون | | | | |
| .روجين | 🔾 كتلة الهيد | 会 كتلة الأكسجين | | | | |
| في تعضيره. | المركبات الستخدمة | ڪتلد | كتلة الزيت المروخ | | | |
| | ج يساوى | 😛 اقل | 🕦 آڪبر | | | |
| لداخلة في تكوينه. | ة الاحماض الدهنية اا | بتڪتلا | 🗞 كتلة مول من الزو | | | |
| | ج يساوى | ب اقل | 🕦 اكبر | | | |
| الهيدروجين للمواد الداخلة في تكوينه. | عدد ذرات | مِين في مول من الاسبرين | 🔊 عدد ذرات الهيدروم | | | |
| | 😞 يساوى | 😛 اقل | 🕦 اڪبر | | | |
| ****** | u | ركبات التالية نشادرياً ماء | يمكن أن تعلل الم | | | |
| | HCOOR ⊕ | R - 0 | $C - OC_2H_5$ | | | |
| | | (| | | | |
| СНЗ СС | OC6 H5 🗿 | | RCOOH ⊕ | | | |
| شامل في الكيمياء | | | £•A | | | |

| ••••••••••••••••••••••••••••••••••••••• | تروجين وهيدروجير | على كربون وأكسجين ونيا | 🦈 المركبات التي تحتوي | | | |
|---|-------------------------------------|--|---|--|--|--|
| 🖸 فينولات | 会 أميدات | (ب) استرات | 🚺 امینات | | | |
| | ر في الاسبرين. | المروخعدد العناص | 🗞 عدد العناصر فی زیت | | | |
| | ج يساوى | 💬 اقل | 🛈 اڪبر | | | |
| | ير في الاسترات . | داتعدد العناص | 🗞 عدد العناصر في الامي | | | |
| صرين | 💬 اڪبر بعند | إحد | 🛈 اڪبر بعنصر و | | | |
| رين | اقل بعنصم | ٠ | ج اقل بعنصر واح | | | |
| عدد الروابط باي بين ذرات الكربون في | الميثيلا | رات الكربون في سلسيلات | ﴿ عند الروابط باي بين ذ
اسيتيل حمض السلسليك. | | | |
| | 会 يساوى | 💬 اقل | 🛈 اڪبر | | | |
| ن في زيت المروخ | عدد ذرات الكريو | ي الداكرون | 🦈 عدد ذرات الڪريون ف | | | |
| | ج يساوى | 💬 اقل | 🛈 اڪبر | | | |
| ن حمض السلسليك تساوى | ليثانول مع وفرة م | | کتلة زيت المروخ النان
5, H=1 | | | |
| | 9 152 جم | 70 🐧 جم | | | | |
| بابت | الا توجد اج | | ڪ 200جم | | | |
| ، ينتج | ادرى لإسار اليفاتى | بلل الحامضى والتحلل النشا | \infty التحلل القاعدي والتح | | | |
| ئن | 💬 ملح الحمظ | ک سیلی | 🛈 حمض ڪربود | | | |
| ض | 🗿 أميد الحم | | ج ڪحول | | | |
| R يتم ذلك عن طريق | دن _و COOC ₂ H | ن ويتحمل المواد الكيميانيا | 🛞 للحصول على بوليمري | | | |
| دي ثم نزع ماء ثم بلمرة بالتكاثف | 💬 تحلل قاعد | م أكسدة ثم بلمرة | 🛈 تحلل نشادري ث | | | |
| ل حامضي ثم اختزال ثم بلمرة بالإضافة | | زع ماء ثم بلمرة بالإضافة | | | | |
| ****** | | یں H _s -O-C-CH _s | 🕪 التحلل النشادري للاس | | | |
| ② لا توجد اجابة صحيحة | ﴿ الاثنين معاً | بنزامید | 🛈 اسیتامید | | | |
| | | | | | | |



الاجابات



الباب الأول

الدرس الأول

| | • | ١ | ŧ | ١ | ٣ | ٤ | ۲ | ١ | ١ |
|----------|-----|----------|-------|---|-----|-----|-----|----------|-------|
| 3 | ١. | i | ٩ | ب | ٨ | ١ | ٧ | 3 | ٦ |
| ب/اب | 10 | 1 | 1 £ | 2 | ١٣ | ١ | 17 | 3 | 11 |
| Ļ | ٧. | ب | 19 | ٦ | 1.4 | ١ | 17 | ب | ١٦ |
| 1/4// | 40 | 3 | Y£ | 3 | 77 | ب | 77 | ب | 71 |
| 3 | ٣. | | 79 | 5 | 47 | ب | 44 | 1 | 77 |
| 1 | 40 | Ļ | 4.8 | د | 77 | i | 77 | ب | ۳۱ |
| ۵ | ٤٠ | | 44 | ١ | ۳۸ | 1 | ۳۷ | د | 4.1 |
| 3 | \$0 | د | ££ | ٦ | ٤٣ | ٦ | £ Y | <u>ت</u> | ٤١ |
| ١ | ٥, | ١ | £ 9 | ب | ٤٨ | 3 | ٤٧ | 3 | ٤٦ |
| ٦ | 00 | 1 | οŧ | ı | ٥٣ | 1 | ٥٢ | 3 | 10 |
| ج | ٦. | د | ٥٩ | 3 | ٥٨ | Ļ | ٥٧ | ج | 70 |
| ١ | 70 | ٦ | 7 £ | ب | 7.7 | ب | 7.7 | ٥ | 71 |
| 3 | ٧٠ | | 79 | ب | ٦٨ | - 1 | 7.7 | ٥ | 77 |
| ٦ | ٧٥ | Ļ | ٧٤ | 5 | ٧٣ | J | ٧٢ | ļ | ٧١ |
| د | ۸۰ | د | ٧٩ | ١ | ٧٨ | ŀ | ٧٧ | - 1 | 77 |
| <u>-</u> | ٨٥ | Ļ | ٨٤ | ب | ۸۳ | ١ | ۸۲ | 1 | ۸۱ |
| <u>ح</u> | ď | د | ۸۹ | پ | ۸۸ | 1 | ۸٧ | ŀ | ۸٦ |
| E | 90 | Ļ | 9 £ | ب | 94 | Ļ | 9 4 | ج | 41 |
| 3 | 1 | د | 99 | 1 | 4.4 | ٦ | 47 | ك | 47 |
| | 1.0 | د | 1 . £ | 3 | ١٠٣ | , | 1.4 | а | 1.1 |
| ٤ | 11. | 5 | 1.9 | 2 | ۱۰۸ | Ļ | 1.7 | Ļ | 1.4 |
| ٦ | 110 | ب | 111 | ب | ۱۱۳ | 1 | 117 | 1 | 111 |
| Ī | 14. | ج | 119 | í | 114 | ŗ | 117 | 1 | 117 |
| پ | 140 | د | 171 | ب | 177 | ی | 177 | J. | 171 |
| د | 14. | Ų | 179 | ٦ | ۱۲۸ | 2 | 177 | ې | 177 |
| 3 | 140 | Ļ | 174 | 1 | 144 | ٥ | 144 | 1 | 177 |
| Ļ | 18. | 3 | 179 | ب | ١٣٨ | 7 | 144 | ح | 141 |
| | | Ļ | 111 | ب | 154 | 3 | 117 | 3 | 1 £ 1 |

الباب الأول - الدرس الثاثي

| ٤ | ٥ | د | ٤ | ٤ | ٣ | ب | ۲ | | 1 |
|-----------|-----|----------------|-----|----------------|-------|---------|-----|----------|-----|
| ų | ١. | ب | 4 | 3 | ٨ | ب | ٧ | 3 | ٦ |
| | 10 | جلا <i>ا</i> ب | 1 8 | 5 | ۱۳ | باجاب | 17 | ١ | 11 |
| | ۲. | 5 | 19 | ų | ۱۸ | 3 | 17 | ب | 17 |
| 1 | 40 | Ļ | 7 £ | 5 | 74 | 3 | 77 | 3 | 71 |
| Ļ | ٣. | ٦ | 79 | ų | 47 | ٦ | 44 | ١ | 77 |
| 3 | 40 | ٦ | 7 1 | ب | 77 | ب | 44 | 1 | ۳۱ |
| ٤ | ٤٠ | 3 | 44 | پ | ۳۸ | ١ | ۳۷ | 7 | 77 |
| ٤ | 10 | ١ | ££ | ب | ٤٣ | ب | £ Y | ج/ب | ٤١ |
| Ļ | ٥, | د/ج/ا | ٤٩ | ٦ | ٤٨ | ١ | ٤٧ | Ļ | ٤٦ |
| Ų | 00 | Ļ | 0 £ | ١ | ٥٣ | 3 | ٥٢ | ١ | ٥١ |
| ب | ٦. | Ļ | ٥٩ | ب | ٥٨ | 7 | ٥٧ | د | 70 |
| ٤ | 70 | 1 | 7 £ | 1 | 74 | ١ | 7.7 | 1 | 71 |
| 7 | ٧٠ | 3 | 11 | 5 | ٦٨ | ٦ | 17 | 1 | 77 |
| Ļ | ۷٥ | Ļ | ٧٤ | ب | ٧٣ | ب | ٧٢ | 1 | ٧١ |
| ۵ | ۸۰ | ج | ٧٩ | j | ٧٨ | ١ | ٧٧ | Ļ | 77 |
| ج | ٨٥ | ٦ | ٨٤ | د | ۸۳ | i | ۸۲ | E | ۸۱ |
| | ا ، | دلااجلا | ٨٩ | 7 | ٨ | Ţ | 7 | د | ٨٦ |
| ٥ | 90 | 3 | 9 £ | ب | 94 | 7 | 97 | ب | 41 |
| 7 | 1 | | 44 | 7 | 4.8 | 7 | 47 | 3 | 17 |
| بلا | 1.0 | £ | 1.5 | +\\\\ k | 1.4 | 7 | 1.4 | د | 1.1 |
| £ | 11. | 1 | 1.4 | 3 | ١٠٨ | 1 | 1.7 | 2 | 1.7 |
| ٥ | 110 | 7 | 111 | L | 114 | ب | 117 | Ļ | 111 |
| Ļ | 14. | 1 | 114 | ب/جلا | 118 | ۵ | 117 | Ļ | 117 |
| جاباجا∖اج | 140 | L | 171 | 1 | 177 | 7 | 177 | Ļ | 171 |
| 7 | 14. | د | 179 | ٦ | ۱۲۸ | 7 | 177 | 7 | 177 |
| د | 140 | 3 | 174 | ŕ | 144 | ਤੀਤੀਤੀਤ | 144 | 1 | 171 |
| د | 14. | الدآج | 189 | 1 | ١٣٨ | ١ | 144 | 3 | 141 |
| 3 | 160 | | 166 | 3 | 184 | ب | 147 | ج/ب/ا | 111 |
| ÷ | 10. | 1 | 169 | د | 1 £ Å | 3 | 147 | | 157 |
| ٦ | 100 | Ļ | 101 | i | 104 | ٦ | 104 | 3 | 101 |
| Ļ | * | ب | 104 | 7 | 101 | اب/ | 104 | Ļ | 107 |
| | | | | | | | | ١ | 111 |



الباب الثاني

الدرس الأول

| ١ | ٥ | ب | ٤ | 4/2 | ٣ | ب | ۲ | 3 | 1 |
|-------|-----|-----|-------|-----|-------|-----|-----|-----|-------|
| 1 | 1. | ٤ | 4 | ų | ٨ | 3 | ٧ | ٦ | ٦, |
| ų | 10 | 5 | 1 £ | ١ | ١٣ | 3 | 17 | ų | 11 |
| | ٧. | ب | 19 | 1 | 14 | 3 | 17 | 3 | 17 |
| 1 | 40 | 7 | 7 £ | د | 77 | ١ | 77 | ų | 41 |
| باباب | ۳۰ | ع ا | 79 | ٤ | 44 | 5 | 77 | 3 | 77 |
| | 40 | ب | 7 1 | 3 | 77 | 3 | 77 | ب | 71 |
| 7 | ٤٠ | د/ج | 79 | 3 | 77 | د | 44 | 3 | 77 |
| ١ | į o | پ | ££ | ٤ | ٤٣ | ۵ | £ Y | پ | ٤١ |
| ٦ | ٥, | ج | ٤٩ | د | ٤٨ | ب | ٤٧ | ٤ | 17 |
| ٦ | 00 | ١ | οŧ | الح | ٥٣ | ٤ | ٥٢ | ب | ٥١ |
| ٦ | ٦. | 3 | ٥٩ | ب | ٥٨ | ب | ٥٧ | ٦ | ٥٦ |
| ب/ب | 70 | د | 7 £ | 3 | 7.7 | 3 | 77 | الب | 41 |
| 3 | ٧٠ | ١ | 74 | ١ | ٦٨ | | 17 | 3 | 77 |
| 5 | ۷٥ | ١ | ٧٤ | ب | ٧٣ | 3 | ٧٧ | ٦ | ٧١ |
| 1 | ۸۰ | 3k | 74 | ٦ | ٧٨ | ٤ | ٧٧ | ب | ٧٦ |
| Ų | ٨٥ | ٦ | ٨٤ | A | ۸۳ | ٦ | ٨٢ | الد | ۸۱ |
| | ٩. | 1 | ۸٩ | 1 | ۸۸ | 3 | ۸٧ | ٤ | ۸٦ |
| ج | 90 | 1 | 9 £ | ب | 97 | 3 | 9.4 | 3 | 41 |
| 2 | 1 | 5 | 99 | ١ | 4.4 | ų | 17 | Ļ | 44 |
| داج | 1.0 | • | 1.1 | Ļ | 1.4 | ٥ | 1.4 | 34 | 1.1 |
| 3 | 11. | 3 | 1.4 | Ļ | ۱۰۸ | ب | 1.4 | 3 | 1.4 |
| Ļ | 110 | Ļ | 111 | Ļ | 117 | i | 117 | 3 | 111 |
| ١ | 14. | ١ | 119 | ٥ | 114 | د | 117 | ş | 117 |
| ١ | 140 | Ļ | 171 | Ļ | 175 | | 177 | د\د | 171 |
| 5 | 14. | ٦ | 144 | ج | 144 | پ | 177 | 1 | 177 |
| ب | 140 | 5 | 178 | Ī | 1 44 | جاب | 144 | Ļ | 171 |
| د | 14. | 5 | 179 | Ļ | 144 | ب | 144 | ۲ | ١٣٦ |
| ٦ | 140 | 5 | 1 £ £ | Ļ | 154 | ج | 144 | Ļ | 111 |
| ų | 10. | 3 | 1 6 9 | 3 | 1 £ A | ب\ | 144 | ٤ | 1 5 7 |
| ٦ | 100 | 3 | 101 | Ļ | 104 | 3 | 107 | | 101 |
| د | 17. | 3 | 109 | 3 | 101 | 3 | 104 | ٥ | 107 |

الباب الثاني - الدرس الثاني

| | | 1 | £ | د | ٣ | | 4 | | ١ |
|-----|-----|-------|-----|----|-----|--|-----|----------|-----|
| ب | 1. | 3 | 9 | | Α . | | v | ب | 1 |
| _ E | | | | ب | | | | <u>'</u> | |
| ب | 10 | _ E | 1 8 | | ١٣ | _ 3 | ١٢ | ١ | 11 |
| ب | ۲. | ب | 19 | i | 1 / | ب | 17 | ب | 17 |
| 3. | 40 | ب | Y £ | 2 | 77 | 1 | 77 | د | 11 |
| ب | ۳. | د | 79 | ٦ | 47 | ب | 44 | j | 77 |
| Ļ | 40 | ٦ | 78 | د | 77 | 1 | ٣٢ | 5 | ٣١ |
| د | ŧ. | Ļ | 44 | ب | ۳۸ | ب | ۳۷ | <u>ج</u> | 44 |
| ب | 10 | ب | ££ | د | ٤٣ | 3 | £Y | i | ٤١ |
| 1 | ٥. | 5 | ٤٩ | ٦ | ٤٨ | 5 | ٤٧ | 1 | ٤٦ |
| ٤ | 00 | د | o t | 3 | ٥٣ | ب | ٥٢ | ٦ | ٥١ |
| 5 | ٦. | ح | ٥٩ | ب | ٥٨ | د | ٥٧ | 3 | ٥٦ |
| ب | 70 | ٥ | 7 £ | 3 | 77 | ١ | 7.7 | ب | 71 |
| 7 | ٧. | ٦ | 79 | ٦ | ٦٨ | 1 | 77 | 5 | 77 |
| 1 | ٧٥ | د | ٧٤ | ب | ٧٣ | د | ٧٢ | د | ٧١ |
| 1 | ۸٠ | ح | ٧٩ | 5 | ٧٨ | Ļ | ٧٧ | i | ٧٦ |
| 3 | ٨٥ | 5 | ٨٤ | 3 | ۸۳ | د | ٨٢ | 1 | ۸١ |
| i | ٩. | د | ٨٩ | 3 | ۸۸ | 1 | ۸٧ | ب | ۸٦ |
| ١ | 40 | د | 9 £ | ı | 9 4 | 5 | 9 7 | ب | 41 |
| 1 | 1 | 1 | 99 | 7 | 4.8 | ١ | 97 | ع | 47 |
| 7 | 1.0 | الباج | 1.1 | 1 | ١٠٣ | 3 | 1.4 | Ī | 1.1 |
| ب | 11. | 3 | 1.9 | | ١٠٨ | 3 | 1.7 | ب | 1.7 |
| 1 | 110 | i | 111 | ح | ١١٣ | Ī | 117 | 1 | 111 |
| 2 | 17. | 5 | 119 | ح | 114 | 1 | 117 | ŗ | 117 |
| ų | 170 | T | 171 | 3 | ۱۲۳ | 5 | 177 | | 171 |
| 3 | ۱۳۰ | 5 | 179 | J. | ١٢٨ | Ļ | 177 | 1 | 177 |
| ١ | 170 | 3 | 174 | ŗ | ١٣٣ | ڄ | 144 | 1 | 171 |
| ب | 16. | 3 | 144 | Ļ | ۱۳۸ | Ī | 144 | ŗ | 147 |



الباب الثالث

الدرس الأول

| ب | ٥ | ب/إ | ŧ | 5 | ٣ | | ۲ | د | 1 |
|---------|-----|----------|------|----------|-----|---------------|-------|-------|-------|
| ٤ | 1. | 1 | 9 | ۶ | ٨ | ٦ | ٧ | 5 | ٦ |
| الح | 10 | د | ١٤ | 1 | 17 | 3 | 17 | ب | 11 |
| | ٧. | ب/د | 19 | ١ | ۱۸ | 1 | 17 | • | 17 |
| 7 | 40 | 3 | Y£ | ١ | 77 | ٦ | 77 | 3 | ۲۱ |
| 3 | ۳٠ | ų | 79 | ب | 7.4 | Ų | 77 | د/د | 44 |
| 3 | 40 | ٥ | 71 | ų | 77 | 5 | 77 | د | ٣١ |
| 5 | ٤٠ | ب | 79 | ١ | ۳۸ | ١ | ۳۷ | ا/ب | 47 |
| Ļ | ŧ o | 5 | ŧ ŧ | ب | ٤٣ | ج/ا | £ Y | ب | ٤١ |
| ١ | ٥. | 3 | 19 | ١ | ŧλ | | ٤٧ | С | ٤٦. |
| ب | 00 | 3 | 0 \$ | ٦ | ٥٣ | <u>ج</u>
ا | ٥٢ | د | 01 |
| Ļ | ٦. | 3 | ٥٩ | ب | ٥٨ | ب | ٥٧ | د | ٥٦ |
| ب\اب | 70 | С | 7 £ | 1 | ٦٣ | ج/ب | 77 | ب | 71 |
| 5 | ٧٠ | ب | 79 | ج-ابر | ٦٨ | د | 17 | 5 | 17 |
| ب/ب | ٧٥ | د | ٧٤ | ٦ | ٧٣ | С | ٧٢ | الباب | ٧١ |
| الح | ۸۰ | i | ٧٩ | ج | ٧٨ | ج | ٧٧ | 5 | 77 |
| د | ٨٥ | ب | ٨٤ | د | ۸۳ | 34 | ۸۲ | ب | ۸۱ |
| ٦ | ٩. | 3 | ٨٩ | 1 | ٨٨ | Ļ | ۸٧ | ب | ٨٦ |
| Ļ | 90 | ٦ | 9 £ | 5 | 94 | Ļ | 9 4 | ١ | 91 |
| 3 | 1 | Ļ | 99 | <u>ج</u> | 4.8 | 5 | 97 | 3 | 97 |
| ب | 1.0 | ١ | 1.5 | 3 | 1.4 | <u>ب</u>
ا | 1.7 | 3 | 1.1 |
| ج/أ | 11. | د | 1.9 | ب | 1.4 | 1 | 1.4 | د | 1.7 |
| ٤ | 110 | ب | 111 | د | 117 | ب | 117 | د | 111 |
| ب | 14. | ب | 119 | 3 | 114 | 3 | 117 | С | 117 |
| 4 | 140 | ١ | 175 | ١ | 174 | ج/أ
ج | 177 | ب/ج | 171 |
| د | 14. | С | 179 | د | 144 | د | 177 | ٠ | 177 |
| ج/ا | 170 | <u>ج</u> | 171 | Ļ | 144 | _ 1 | 144 | Ļ | 141 |
| С | 16. | 1 | 144 | 3 | ۱۳۸ | 5 | 177 | а | ١٣٦ |
| 3 | 110 | Ļ | 166 | 3 | 154 | الالباب | 1 5 7 | ب/أ | 1 £ 1 |
| د | 10. | ٦ | 169 | Ļ | 141 | 3 | 1 £ 7 | i | ١٤٦ |
| i | 100 | ب/ا | 101 | = | 104 | ب | 107 | L | 101 |
| أ/ألباب | 17. | Ļ | 109 | Ļ | 101 | d | 104 | 1 | 107 |
| | | | | | | | | د | 171 |

٤١۵

الباب الثالث - الدرس الثاني

| ١ | • | ب | ŧ | 2 | ٣ | ١ | ۲ | ١ | 1 |
|----------|-----|------------|-----|-----|-----|--------|-----|-----|-------|
| 3 | 1. | پ | ٩ | ب | ٨ | 1 | ٧ | ١ | ٦ |
| ١ | 10 | 3 | ١٤ | ų | 17 | 3 | 17 | 1 | 11 |
| Ę | ٧. | 4/2 | 19 | ب | 1.4 | ŗ | 17 | 3 | 17 |
| 1 | 40 | ب | Y£ | 1 | 77 | 3 | ** | ١ | 71 |
| د/ا | ٣٠ | 1 | 79 | ٤ | 4.4 | ١ | 77 | ب | 77 |
| ٦ | 40 | ٦ | 74 | ١ | 77 | 1 | 44 | 2 | ۳۱ |
| د/ب/ج | ٤٠ | ٦ | 44 | د | ۳۸ | 1 | ۳۷ | 3 | 44 |
| 1 | ŧ o | Ļ | ££ | پ | ٤٣ | 5 | £Y | - 1 | ٤١ |
| ب | ٥, | ب | ٤٩ | ج | ٤٨ | ١ | ٤٧ | 1 | ٤٦ |
| 1 | 00 | 1 | o £ | ب | ٥٣ | - - | 94 | ٥ | ٥١ |
| ۲ | ٦. | J | ٥٩ | 3 | ٥٨ | 1 | ٥٧ | Ļ | ٥٦ |
| L | 70 | 1 | 7 £ | 5 | ٦٣ | ť | 77 | 7 | 71 |
| 7 | ٧. | <u>ت</u> | 74 | ٦ | ٦٨ | ٦ | 77 | د | 77 |
| ١ | ٧٥ | 7 | ٧٤ | • | ٧٣ | Ļ | 7.7 | 1 | ٧١ |
| ج | ٠ | | 4 | 1 | ٧٨ | 3 | 77 | | 77 |
| Ĺ | ٨٥ | ļ | ٨٤ | 7 | ۸۳ | Ļ | ٨٢ | 1 | ۸۱ |
| 1 | 4 | J • | ۸۹ | ١ | ٨٨ | 1 | ۸۷ | 1 | ٨٦ |
| | 9 | J • | 9 £ | 1 | 94 | ತ∤/ತೃತ | 44 | 1 | 41 |
| 1 | 1 | <u>-</u> | 4 | 1 | 4 | 1 | 47 | ك | 47 |
| ٦ | 1.0 | ٥ | 1.4 | 5 | 1.4 | ب/ج | 1.4 | ٦ | 1.1 |
| | 11. | ق | 1.4 | 7 | 1.8 | ٦ | 1.4 | | ١٠٦ |
| ٦ | 110 | 1 | 116 | باح | 114 | | 117 | ت | 111 |
| E | 14. | ١ | 119 | | 114 | Ļ | 117 | ļ | 117 |
| ٦ | 140 | 1 | 178 | ١ | 174 | الجلج | 177 | 1 | 171 |
| 1 | 14. | | 174 | | 144 | ٤ | 177 | ٦ | 177 |
| 1 | 140 | • | 146 | • | 177 | ۵ | 144 | ٦ | 171 |
| • | 16. | 7 | 179 | | ١٣٨ | ų | 144 | 1 | 141 |
| | | | | | | | | 4 | 1 £ 1 |



الباب الرابع

الدرس الأول

| ٤ | • | ب | ٤ | b | ٣ | • | ۲ | الح | ١ |
|-----|-----|----------|-------|---|-------|-----|-------|---------------|-----|
| ٤ | 1. | ٦ | 9 | ٤ | ٨ | ٦ | ٧ | ų | 7 |
| ب | 10 | 1 | 1 € | ب | ١٣ | 1 | 17 | ب/أ لا | 11 |
| 2 | ٧. | د/ب | 19 | 3 | 1.4 | ب | 17 | 3 | 17 |
| 7 | 40 | ١ | 7 £ | ٤ | 77 | ٦ | 77 | 1 | ۲۱ |
| Ų | ۳۰ | 1 | 79 | ب | 47 | d | 77 | پ | 4.4 |
| 7 | 40 | ٦ | 7 1 | ١ | 77 | ب/د | 77 | 1 | 71 |
| د/ب | ٤٠ | 7 | 44 | 1 | ۳۸ | 1 | ۳۷ | ب | 44 |
| Ļ | 10 | ج | ££ | پ | 18 | 3 | £ Y | ١ | ٤١ |
| ٤ | ٥, | ٦ | 19 | Ļ | ٤A | د | ٤٧ | ٦ | ٤٦ |
| d | 00 | د | o ŧ | د | ٥٣ | د | ٥٢ | Ļ | ٥١ |
| د\ا | ٦. | 2 | ٥٩ | پ | ٥٨ | ب | ٥٧ | ٥ | ٦ |
| Ļ | 10 | Ļ | 7 £ | 5 | ٦٣ | 3 | 7.7 | ب | 71 |
| ٥ | ٧٠ | J | 74 | ŗ | ٦٨ | Ļ | 17 | 1 | 11 |
| Ļ | ٧٥ | ಶಶ | ٧٤ | - | ٧٣ | 3 | ٧٧ | J • | ٧١ |
| ٤ | ۸۰ | b | ٧٩ | 5 | ٧٨ | د | ٧٧ | ب | ٧٦ |
| Ļ | ٨٥ | Ļ | ٨٤ | 3 | ۸۳ | ٦ | ٨٢ | i | ۸۱ |
| ٤ | ٩. | <u> </u> | ۸۹ | - | ٨٨ | ŀ | ۸٧ | J | ٨٦ |
| د | 90 | | 9 % | ŀ | 9.4 | 1 | 9.4 | U | 11 |
| Ļ | 1 | 1 | • | 1 | 4.8 | ٦ | 97 | - | 17 |
| ١ | 1.0 | ŗ | 1 . £ | 1 | 1.7 | Ļ | 1.7 | J. | 1.1 |
| ب | 11. | 1 | 1.4 | • | ۱۰۸ | الب | 1.7 | ٤ | 1.7 |
| د | 110 | ٦ | 111 | 1 | 114 | ب | 117 | 1 | 111 |
| - 1 | 14. | Ţ | 111 | ٦ | 114 | 1 | 117 | ١ | 117 |
| د | 170 | 1 | 171 | Ļ | 175 | ٦ | 177 | d | 171 |
| د | 14. | 1 | 179 | Ļ | ١٢٨ | 7 | 177 | ٤ | 177 |
| د | 140 | ର | 174 | • | ١٣٣ | а | 144 | U | 171 |
| د | 14. | 5 | 144 | 3 | 144 | Ţ | ١٣٧ | ٥ | 141 |
| Ļ | 110 | د | 111 | 1 | 184 | ١ | 1 2 7 | Ļ | 111 |
| ٤ | 10. | ٦ | 1 6 9 | | 1 £ Å | ٤ | 1 2 7 | 3 | 167 |
| ١ | 100 | 7 | 101 | 1 | 107 | 1 | 101 | ٦ | 101 |
| | | ţ | 101 | 2 | 101 | 1 | 107 | 1 | 107 |

211

الباب الرابع - الدرس الثاتي

| 7 | ٥ | د | £ | ب | ٣ | ب | ۲ | د | ١ |
|---------------|-----|-------|-------|------------|-----|-----|-------|-------|-----|
| <u>ج</u>
آ | ١. | 5 | 9 | د | ٨ | 3 | ٧ | ب | ٦ |
| ٤ | 10 | 3 | 1 £ | 1 | 17 | ج | ١٢ | ب | 11 |
| ų | ۲. | داج | 19 | ١ | ۱۸ | ب | 17 | ٦ | 17 |
| 1 | 40 | 5 | Y£ | ب | 77 | 1 | 77 | 5 | ۲١ |
| ب | ۳. | د | 79 | 1 | 47 | 3 | 77 | ب | 77 |
| ب | 40 | ١ | 74 | ب/ب | 77 | ٦ | 77 | ا/ب | ۳۱ |
| ٤ | ٤٠ | اٰلِب | 44 | 7 | ۳۸ | ب | ٣٧ | الحاح | 4.2 |
| 1/2 | 10 | 3 | ££ | ٤ | ٤٣ | ٦ | ٤٢ | 1 | ٤١ |
| Ļ | ٥, | ج | ٤٩ | 3 | ٤٨ | ألا | ٤٧ | ب | ٤٦ |
| 1 | 00 | ب | οŧ | 2 | ٥٣ | ح | ٥٢ | i | ٥١ |
| Ļ | ٦. | د | ٥٩ | ٦ | ٥٨ | ŗ | ٥٧ | 3 | ٥٦ |
| ١ | ٦٥ | ب | ٦٤ | ب | ٦٣ | ٦ | 7.7 | 3 | 71 |
| ب | ٧٠ | ب | 79 | ب | ٦٨ | ب | 17 | د | 77 |
| а | ۷٥ | ٦ | ٧٤ | <i>5\5</i> | ٧٣ | 1 | ٧٢ | ب | ٧١ |
| ب | ۸۰ | b | ٧٩ | | ٧٨ | ŗ | ٧٧ | د | ٧٦ |
| i | ٨٥ | ب | ٨٤ | ج | ۸۳ | ŗ | ٨٢ | 1 | ۸١ |
| ٦ | ٩. | ١ | ٨٩ | ۲ | ۸۸ | 7 | ۸٧ | ب | ٨٦ |
| ٤ | 90 | Ļ | 9 £ | T | 9.4 | 7 | 9.4 | د | 91 |
| ١ | 1 | 1 | 99 | ١ | 4.8 | ₹ | 9.7 | ب/ج | 97 |
| د | 1.0 | ٦ | 1 . £ | ج | ١٠٣ | ح | 1.4 | 3 | 1.1 |
| Ļ | 11. | ١ | 1.9 | . | 1.4 | 7 | 1.7 | ٦ | 1.7 |
| د | 110 | 1 | 111 | ٤ | 117 | | 117 | ج/ألب | 111 |
| ب | 17. | Ļ | 119 | ٦ | 114 | 7 | 117 | ب | 117 |
| j | 170 | ڪ | 171 | ſ | ١٢٣ | | 177 | د | 171 |
| ج/ب | 14. | ١ | 179 | ح | 144 | ی | 144 | ب | 177 |
| ١ | 140 | ح | 178 | ج | ١٣٣ | Ļ | 144 | i | 171 |
| С | 16. | ٦ | 144 | ب/ج | ١٣٨ | ļ | ۱۳۷ | Ļ | 177 |
| | | | | | 154 | د/ا | 1 £ Y | ب٧ | 111 |



الباب: الخامس العضوية

| ♦ الشرحل الاول | | | | | |
|--------------------------------------|--------------------------|--|---|--|--|
| ر و کار ہو آبات | وية حتى نهاية مخطط الهيد | ن بداية الكيمياء العظ | • • | | |
| =C= → | -C≡ ♀(3) | 1 (2) | 2 ← (1) | | |
| SCN⁻ ♀(7) | (6) جـ الاصباغ النباتية | (5) جـ العقاقير | (4) جـ الاصباغ | | |
| (11) جـ سياتات الألومنيوم | (10) ء نوع العنصر | (9) أ أكبر | (8) جـ حيوية برزيليوس | | |
| (15) ج أرضي | (14) ب أملاح معنية | (13) ء عضوي | (12) ء فوهلر | | |
| (18) ء جميع ما سيق | ركيبية | (17) ب بنيتها الت | (16) أ مصدرها | | |
| (22) جـ الصلبة | (21) أ صلب | 누 (20) | .) (19) | | |
| | | | 6-6-6-6
 | | |
| C ₂ H ₄ → (25) | كلوريد الصوديوم | (24) ء مصهور | (23) ج الماء | | |
| CH ₂ O → (29) | عام (28) جـ الايثانول | (27) جـ ملح الط | (26) جـ شمع البارافين | | |
| (33) ب سائلة | - 140 ♀(32) | ₹ (31) | C ₂ H ₄ O ₂ → (30) | | |
| (36)ب مجسماً | الايثيلي | (35) ب الكحول ا | (34) جـ الحالة الفيزيانية | | |
| (40)أ صقر | 1 (39) | 72 🗲 (38) | (37) ب كرات بلاستيكية | | |
| M, X ←= 1(43) | جين | (42) جـ الهالو | - 2.7 ¹ (41) | | |
| (44) 1 = أكسيد فلز X | C₂AXMZ | 3 = ب أقال | 2 = جـ الاثنين معا | | |
| ي 5=ب مختزلة | 4 = جـ غاز غير عضو | 3 = ب معنية | 2 = ب غير عضوي | | |
| 8 = ب من الأبيض إلي الأزرق | يد للاحمر | 7 = جـ من الأسو | 6 = جـ عامل مؤكسد | | |
| 4 -= 1 (48) | (47) ء عضوي | C ₁₀ H ₈ \$ (46) | $C_2H_6O \Rightarrow (45)$ | | |
| 6 + = 5 | 4 = أصفر | 3 1=3 | 2 1 = 2 | | |
| | (49) ء لاشيء مما سيق | 5 % = 7 | 6 = أ بارافينات | | |
| (52) أ أكبر | (51) جـ نفثالين | لمري ــ نفثالين | (50)ء برویاین – بنزین ع | | |
| (3 · 1) += 3 | 2 = جـ عضوية | 2 4=1(54) | (53) ء جميع ما سيق | | |
| C₀Cl₀ ↔(56) | 2 , 2 B (55) | 5 = ب سائلة | 4 = جـ صلبة | | |
| | | 4 ♀(58) | (57) جـ ملح متهدرت | | |

```
    الدرس الثاني

                 2 = ب اقل
                                    1 (2) 1 (2)
                                                                     (1) ء جميع ما سيق
              (4) أ مشبعة (5) ب زيت التشحيم (6) ج يساوى
                                                                        3 = پ بارافینات
      أ . C_2H_5 - H_5 (9) ع جميع روابطه سيجما (10) C_2H_5 - H_5 (8)
                                                                             CH<sub>3</sub> & (7)
                 B 4=5
                                     AX ε = 4 R γ = 3
                                                                              B 4 = 2
                                      H_2 - C = C - H_2 + (12)
                                                                               1 (11)
        (13) ء جميع ما سيق
         (14) ء جميع ما سيق (15) ء جميع ما سيق(16) ج الاثنين معا (17) ء لا توجد إجابة
(20) ء 2.2- ثناني ميثيل بروبان
                                   (19) ج 3,1- ثنثى كلورو بروبان
                                                                         (18) ج الهبتان
                                            (21) ج 1,1,1 مثلاثي كلورو -4,4 مثللي ميثيل بنتان
                                             (22) ب 3.3- ثناني ايثيل -4.4-ثناني ميثيل هكسان
                                            (23) ج 2-برومو-2-كلورو-1,1,1,-ثلاثي فلورو ايثان
  (24) ج 5-ایٹیل-2,2-ٹٹائی میٹیل ہبتان (25) ء 2-میٹیل بنتان (26) ج 3-برومو هکسان دیکان
                                                                           (27) ج خاطئة
                                                                                 ₩ (28)
                                                                      CH_2 - CH_2
                                                      CH_3 - CH_2 - C - CH_2CH_3
                                                                      CH<sub>2</sub>CH<sub>3</sub>
```

الدرس الثالث

الالكينات

```
(2) أ مكان الرابطة المزدوجة
                               11 4 = 3 2 1 = 2
                                                                      (1) ج يساوى
       CH_2 = C(C_3H_7) - CH_2 - CH_3 \in (4) = (4) = (3)
         (5) ء جميع ما سبق (6) ء أبسط الاوليفينات(7) 1 = ج بيكبرينات الالكيل 2 = ب نفسها
                                  3 = ء جميع ما سيق 4 = ء تحلل مائي / مذيب عضوى
                                            5 = ج تام بصبب تغير ظروف التفاعل
                           H2SO4(1) E (8)
       (10) ء تذوب في مشتق رباعي هالوجيني للميثان
                                                                (9) ء جميع ما سيق
           (11) ء لاشيء مما سبق (12) ء جميع ما سبق (13) ب البيوتين (14) ء أ، جـ
          (17) ء اکسدۃ (18) ج یساوي
                                                    (15) ء جميع ما سبق (16) ء 7
              4 = ب 6
                                (19) 1 = ج غير مشبع      2 = أ      CH = CH2 =      2 = ب     2
(20) ب سالب (21) ج مرکب مشبع (22) ج بتم التفاعل على خطوتين
                                                                         \pi = 5
3 = بغار سائل 4 = الالكين
                              (23) ء كل ما سبق (24) 1 = ب هاليد الكيل 2 = ج إضافة
                                    (25) ء لا توجد إجابة (26) 1 = ج مشبع 2 = ب 2
            5 = ب ماركونيكوف 6 = ب بيوتان
                                               4 = ج رساوی
                                                                         3 = 3
 3 = ج إضافة / ماركونيكوف
                                      (27) 1 = ج مشتق مشبع 2 = ء 2- بيكبريتات بروبان
          (28) ج مشكل هيدروكريون (29) ب عامل مؤكسد (30) ج الاثنين معا (31) ء عديم اللون
                   (34) أ H<sub>2</sub>O المحتوى على O<sub>2</sub>
                                                (32) ب أميزيلابية (33) أسلال
                            (36) أالماء النقى
                                                  (35) ب عامل مؤكمند في وسط حامضي
                               (37) ب الماء المحتوى على الايثلين جليكول (38) ء بلمره
```

```
2 = ب 200 = ء جميع ما سيق
                                                       (39) 1 = ب هيدروكريون مشبع
     5 = ج بوليمر لا يذوب في الحمض المركز والمخفف
                                                              4 = ء لاشيء مماسيق

    6 = ب الزجاجات البلاستيكية(40) ب (41) أ واحد (42) 1 = ب العوازل والارضيات

    2 = ج ثلاث وحدات متكررة
                               2 = ج هالو ألكين (43) 1 = ب 2-ميثيل بروبين
     3 = ء جميع ما سيق (44) 1 = أ إضافة 2 = ج H<sub>2</sub>O = 3 لا شيء مما سيق
              (45) ء جميع ما سبق (46) ب تزداد (47) ء الصيغة الأولية (48) أ CaHa
                                                (50) ج لا يتغير
                                                                C_nH_{2n+2}O^{-1} (49)

 اكرس الرابع

                              الإلكابنات والإلكانات الحلقية
 3:1 = 3 (2) ج 4,4,3,3 رباعي ميثيل -1-بنتاين
                                                  (1) 1 = ج الاثثين معاً 2 = ب إثنين
                                                                       (3) أعضوي

    (4) ج تنقیط الماء (5) ج رجمع مباشرة بعد خروجة بنزاحة الماء (6) ج الاثنین معا ، ج ثلاثة

                    2 = ب B = ب أعلى
                                                         (7) 1 = أ هيدروكريون مشبع
                                                           4 = ج مولین من غاز عضوی
                             (8) ج تقطير جاف ثم التسخين الشديد والتبريد المفاجئ ثم اكسدة بأكسجين
       (9) ج لهب منخن (10) ج تساوي (11) ج هدرجة حفاز (12) ب محلول أحمر فاتح
             (13) ء جميع ما سبق ، ج جـ (14) ء جميع ما سبق ، أ أيزومران
                                                        (15) 1 = ء لاشيء مما سبق
                         2 = ء حمض کرپوکسیلی
                                 3 = أ الصوديوم (16) 1 = ج مركبات عضوية سائلة
                  2 = ب ابث
                           5 = ب نوع الروابط
                                                   C = 4
                                                                     3 = ج کحول
                                  (17) ج التسخين الشديد والتبريد السريع - هيدرة حفزية - إختزال
                                  4 🕂 (19)
                                                       (18) ج إعادة الترتيب ثم الاختزال
               (21)ء جميع ما سيق (22) 1 = ب هدرجة 2 = ج الإضافة
                                                                    (20) ج الفاينيل
     5 = ج Ni (23) ا = ج عد نرات الكربون
                                                   3 = ج عند نرات الكربون 4 = ج H2
                  4 = ج الحفاز 5 = ج 60℃
                                                 2 = ب عكس الاكسدة 3 = ء 80
                  ^{\circ}C60 أ (25) C_{A}H_{B} ج ^{\circ}C40 ع مما سبق (24)
                                                                     6 = ج الكان
               (28) 1 = أ اليفاتي2 = ج الاثنين معا
                                                   (27) أ أقل
                                                                       (26) أأقل
           (31) ج يساوي (32) ء 28 وحدة زمنية
                                                  3 ₹ (30)
                                                                        5 $ (29)
                                                  2 gm $ (34) (15 - 0 - 15) D (33)
```

🐫 ألدرس الخامس

```
    الهيدروكربونات الحلقية غير المشبعة والبنزين العطري

                2 + 1 ب الهيدروجين (2) ب الراتنجات (3) ب الضعف (1) ب الهيدروجين (1) ب المناف
                                                             (6) أ اليفاتي
                                                                                  (5) ب اقل
C_{14}H_{10}-C_{10}H_8-C_6H_6 (8) ج المداسى الحلقى الذي تتبادل فيه الروابط الاحادية والمزدوجة (7) ب المداسى الحلقى الذي تتبادل فيه الروابط الاحادية والمزدوجة
                 (9) ء جميع ما سيق (10) أ التقطير الاتلافي (11) أ سوداء وصلبة (12) 1 = ب غازات
                                       3 = أصناعياً
                                                             2 = ء له رانحة عطريه وغير مشبع
                                                               (13) ج إعادة التشكيل ثم الهدرجة
                               (14) ء جميع ما سيق
                  أ مشبع = 1 (16) R-H=2
                                                                             (15) 1 = ء إعادة
                                                          2 = ء أبسط مركب عضوى على الاطلاق
                                                       4 = ج الاثنين معاً
                                                                               3 = ج بلمرة
     (17) 1 = ب إختزال 2 = ء لا توجد إجابة صحيحة
                                                        3 = ج تماوى 4 = ب المطاط
      (18) 1 = أ سالب 2 = ء معنى / محلول قاعدى
                        (20) ج بلمرة ثم هلجنة ثم نيترة
                                                                            (19) ج الاثنين معا
                                                           (21) تقطير جاف ثم الكلة ثم نيترة
                               (22) ء جميع ما سيق
                     (23) ج الاثنين معاً (24) 1 = 7 الاثنين معاً 2 = 6 لا شيء مما سبق 3 = 1 اكبر
          (27) ب ایثیل بنزین (28) ج کربوکسی بنزین
                                                        C_6H_{14} \in (26) g + (25)
                                       (29) ج مجموعة أمينو (30) ج 1-كلورو-2-ميثيل-4-نيترو بنزين
                                (32) ج بنزین عطری
                                                     (31) ج 4-برومو-2-كلورو-1-نيترو بنزين
                                                          (33) ج الاثنون معاً (34) ب أسهل
                         (35) ء يحتوى على روابط باي
               (38) 1 = ب هلجنة بالاحلال 2 = ب لا فلز
                                                     (36) ج كلاهما (37) ء الاحلال
                                             \varphi = 2
                                                                     (39) 1 = ب هاليدات الاريل
                                     (40) ج ثنانی کلورو ثنانی فینیل ثلاثی کلورو ایثان (41) ج T.N.T
                (43) ج خليط النيترة (44) ء رباعي
                                                                               N=N を (42)
                 (48) ج مکویة
                                  (45) ج الاملاح (46) ج الاحماض (47) ج السلفنة
    (51) ب المنظف الصناعي(52) ب الاحتكاك الميكاتيكي
                                                            (49) ء راسي / متاينة(50) ج SO<sub>3</sub>
                                             (53) ج الموضوع في الماء المحتوى على المنظف الصناعي
```

(56) ج مستحلب (57) أ نيل كل منظف

4 = ب 2 = ب الميثان والايثيلين 6 = ج البروبان الحلقي 7 = ب البروبان الحلقي

 $CO, H_2 \in (55)$ $CF_4 \in (54)$

8 = ج الايثيلين والاسيتلين / هدرجة وهلجنة

(58) 1 = ء أول افراد أنواع الهيدروكربونات 2 = ج سهل الاسالة 3 = ء 6

```
11 = ج هلجنة البرويان الحلقى
                                                                 10 = ب البنزين العطري
                                     12 = ب الناتج من اضافة حمض الهيدروبروبيك الى الاسيئيلين
                                           CeHeo
                                                       C<sub>7</sub>H<sub>8</sub>
                                                                   CaHa
                                                                                4 (59)
                                    (60) ب تسفين شديد ثم تيريد ثم بلمرة ثم هدرجة (61) 89.6 L
                                    الدرس السادس
              من بداية الكحولات حتى نهاية تحضير الكحولات الأولية أحادية الهيدر وكسيل
         - NH<sub>2</sub> E = 4
                                   3 = ب مشبع
                                                        2 + = 2 3 = = 1(1)
      (4) 1 = ج الماء
                                (3) ج نيتروجين
                                                         غط (2) C_5H_{3n}NO_n = 5
                                          3 = ب مشتق هیدروکریون غاز
                                                                            2 = ج كحول
        (5) ج تعباوی
(8) ء 2 – میثیل – 2 – بروباتول(9) ج کحول أیزو بروبیلی
                                                  (6) ء 1 – بيوناتول (7) ج 1 – هېناتول
     (13) ب الجلايكولات
                                 (12) ب يساوى
                                                       (11) ج الثالثية
                                                                            1:1 (10)
           2 + (17)
                                  (15) ء ثلاثي الهيدروكمسيل(16) ج    ثلاثي
                                                                          (14) أ أولى
  (18) ء جميع ما سبق (19) 1 = ب CO<sub>2</sub> ب = 9 اقدم المركبات العضوية 3 = ج قدماء المصريين
     4 = ج عامل حفاز
                         (20) 1 = ب تحلل ماتي2 = ب الكتلة المولية 3 = ج الدهيد عديد OH
                                5 = ب نفسه (21) ب هيدرة الايثيلين (22) 1 = ج تكسير
                                                             2 = ج لا يمكن بلمرته بالإضافة
     4 = 7
                                3 = ب نزع الماء
(25) 1 = أ سوائل عضوية
                                2-ميثيل -2- بروبين
                                                             (23) ء جميع ما سيق(24) ب
    2 = ب أحمر 3 = ب نو رائحة كريهة وتسبب الجنون وفقدان البصر (26) ج كحول ثانوى
           2 = ب يحتوى على 3 نرات كربون على الأقل
                                                               (27) 1 = ب ملح هالوجين
                                    R_2CHOH = ج ينويان في الماء 4 = ج ينويان في الماء 4
               B (31)
                                    (30) ج يتماثل
                                                       (29) ء مشتق هالوجيني لكحول ثانوي

    الدرس السابع

    الخواص الفيزيانية والكيميانية للكحولات

(2) ج مواد قابلة للاشتقاق
                                    (1) ج مواد تحتوى على مجموعة هيدروكسيل PH لهما تساوى 7
                                    (3) ج الكحولات تذوب في الماء لانها تكون روابط فيزيانية مع الماء

 (4) ج الكحولات درجة غليقها أكبر من الالكتات (5) 1 = ء ثلاثي الهيدوكسي 2 = أ مرتفعه

           3 = ب اکاس
                                  H_2O = 1 اکبر H_2O = 1 H_2O = 3 الاثثین معأ

 4 = ب أقل 5 = أ المركب الثانى والثانث (7) ج البوتاسيوم

          R-O: H (8)
          B,A = 1 (10) = 1 ا اکبر 2 = ء مرکبات هیدروکسیلیة 3 = ج (9)
   (11) ب نفس (12) ج بالهيدروجين (13) ب مشاركة الكحول الايثيلي عند تفاعله مع حمض معنى
                                                                ----- ٤٧٤
```

```
(14) 1 = ب قاعدى 2 = أ تلم
                                                                              1 (15) = ب اكل
        (16) ب تقاعل أكسدة
                                3 = ب مركبات معنية
                                                           2 = ج تام الاختلاف في ظروف التفاعل
            (19) ج ايثاثال
                                       (18) ج تساوي
                                                                           (17) ج نوع الكمول
    (22) ء لاشيء مماسيق
                                                                           (20) ب هواء الزفير
                                       (21) ج کیتونی
        (24) ء 180 / الكين
                                      (23) ج نويان الكحول في المحلول الملتى للبرمنجانات بدون تفاعل
                       (25) ء كبريتات بروبيل هيدروجينية في C80° (26) ج السبرتو الأبيض / الميكروبات
              (28) ء لاشيء مماسيق (29) أالضغف
                                                           (27) أ كحول أولى أحادى الهيدروكسيل
             2 = ج لانتغير
                                    (31) 1 = ب سائلة
                                                                              (30) ج الايثانول
                     32 = ج يساوى 4 = ج يختفي الزيت (32) ج تفاعل الايثانول مع حمض معنى
2 = ء عود ثقاب مشتعل 3 = ب مادة صلبة بيضاء تذوب في الماء
                                                              (33) 1 = ب حدوث تفاعل كيميائي
                                               (34) ج نزع ماء ثم هدرجة ثم هلجنة ثم تحلل مائي قلوي
      (35) ج نزع ماء ثم اكسدة
         (37) C<sub>3</sub>H<sub>6</sub>O - C<sub>3</sub>H<sub>6</sub>O<sub>2</sub> 3 (37) و أولى أو ثانوي
                                                                          (36) ء وقود منزلي
                (40) C قلوي ـ حامضي ـ حامضي ـ حامضي
                                                                      (39) ء جميع ما سيق
                     (42) ء برويتال او برويتويك او بريتون
                                                                                      C (41)
                                        الدرس الثامن

    من الكحولات ثنائية الهيدروكسيل حتى نهاية الفينولات

(2) ب كحول ثناني الهيدر وكسيل

 (1) ب عدم وجود الایثیان جلیکول مختلطاً بالحیر

                      (4) ج هيدروجين مجموعة الهيدروكسيل
                                                                     (3) ج سائل شدید اللزوجة
                   (5) ج تحلل ملني قلوي ثم نيترة (6) 1 = ب مشتق اليفاتي 2 = ب 2
  (9) أعد المجموعات الوظيفية
                                  3 = ج 3 (7) ء الكريوهيدرات (8) ء الكريوهيدرات
                             (10) أ الخواص الكيميائية / الكتلة المولية (11) ب كيتون عديد الهيدروكسيل
                                 (12) ج عند مجموعات الهيدروكسيل / نوعيهما لمركبات هيدروكسيلية
             (13) ب اروماتی
                           (14) ب أرثو تتقى كاورو بنزين (15) ء مركب هيدروكميلى أروماتي
       (17) ب مطول قلوی قوی
                                                (16) ج مرکب اروماتی ومرکب هیدروکسیلی آروماتی
                     (18) أ الخواص الكيميانية / الكتلة المولية (19) ج لهما تأثير كان على الجلد (20) أ أقل
         3 = ج اختزال ثم هلجنة
                                             2 = بخطوتين
                                                                         (21) 1 = أ متساوية
                  (23) ج تفاعل الفينول مع هيدروكسيد الصوديوم
                                                            (22) ج جميعهم غير مشبع
                                                   1 1 = 2
                                                                    (24) 1 = أ أطول وأضعف
         = 1 عد الالكترونات المكونة لكل منهما = 1 الرابطة (1) = 1 الرابطة = 2

 3 = ب أقصر 4 = ج مجموعة الاريل (26) 1 = ج كلاهما حمض معنى 2 = ب أروماتية
```

```
3 = ب ع 4 = ج سلفنة A i = 5
                   D +=6
                          (28) 1 = ج مشتقات الهيدروكريونات
                                                                  (27) ء حمض البكريك
                       3 = غير عضوي 4 = ب بني قاتم
                                                                 2 = ب بلمرة بالتكاثف
                                                                  5 = ء اليوليمر الشبكي
                                     (30) ء بلمرة بالتكاثف
                                                               (29) ج البلاستيك الشبكي
                                                                    (31) 1 = أ عضوي
                                   2 = ج بنفسجى
                                                          (32) ء شحيح الذوبان ولونه ابيض
                            2 = ج جزئ ماء
                                                 (33) 1 = ج تكاثف الفينول مع الفور مالدهيد
                                                        (34) ج الكمولات ثنانية الهيدروكسيل
                           (35) ج معنية
                                  3 = ا اکبر
                                                 (36) 1 = أ الأول 2 = ب الشاني
                               (37) ج رساوي (38) ج CH₃I (38) م ب، ج
                                                          (40) B هدرجة - أكمدة - بلمرة
(41) ء طول الرابطة بين هيدروجين وأكسجين مجوعة الهيدروكسيل أطول من طول الرابطة بين الاكسجين وكربون
                                                                           حلقة البنزين
                                          (42) ء تتقيط ماء - بلمرة حلقية - هلجنة - تحلل ماتى
                                          (43) ب تقطير جاف - هلجنة - تحلل ماني قلوى - نيترة
                                       B < C < D < A & (45)
                                                                          2 (44)
                                    ٠٠ الدرس القاسع

    الاحماض الكربوكسينية

                   2 = ء لا توجد إجابة صحيحة
                                                          POH = 3 (1) الهم أكبر من 7
                               (2) ج المجموعة الفعالة
                                                              3 = ب حمض کرپوکسیلی
                    (5) ج إسترات
                                          (4) ء جميع ما سبق
                                                                      (3) ب الدهنية
                              (7) 1 = ء المشتقات الاروماتية
                                                                  (6) ء قاعية الحمض
                                                     2 = ج عند المجموعة الوظيفية
                                    3 = ج الاليفاتية
                                 (8) ج 3,2- ثثانی کلورو هکمما دیکاتویك
                                                                         3 = 4
                             (10) ج عود (11) أ 1
                                                                     (9) ب حیوانی
                  (13) ج حمض كبرتيك مركزماء ويكتريا
                                                            (12) ء احماض کربوکسیلیة
                                        (14) ء تسخين شديد وتبريد سريع ثم هيدرة حفزية ثم أكسدة
                                                            (15) 1 = ج المجموعة الفعالة
                                      2 = أ أكبر
                                                        3 = ج سوائل كاوية لها روانح نفاذة
                                  2 = ج مجموعة ميثيلين
                                                             (16) 1 = أ مشتقات مشبعة
        الشامل في الكيمياء
```

```
3 = ج شحيحة النويان في الماء
                             10 +=2
                                                      (17) 1 = ج لا ينوب في الماء
        (18) 1 = أ أكبر 2 = ب نصف
                                                                 3 = ب برابطتين
        4 = أ المركب Α = 5 = ج كربونات صوديوم هيدروجينية
                                                                       A 1 = 3
                                6 = ء لاشيء مماسيق 7 = ء ملح قاعدي
                 A i = 10
                                   9 = ج الكاثوات الإلكيل
                                                                     8 = أ استر
                                                                  11 = أ اختزال
                        B ←= 12
                                                 ، ب اکسدة
                                                                (19) أ يساوي وأقل
                     (20) ج تساوي واقل
                                            (21) ء يتفاعل مع حمض كربوكسيلي وكحول
           2 = ء بأكسجين الهواء الجوى وعامل حفار و ℃400
                                                               CH<sub>3</sub> += 1 (22)
                                                  (23) ج تعادل ثم تقطير جاف ثم الكلة
              (24) 1 = ج التفاعل مع هيدروكمبيد فلز 2 = لهما نفس المجموعة الفعالة
               4 = ب الحمض الثاني 5 = ج ملح اليفاتي
                                                                 3 = ب الثاني
                        25) 1 = ۶ B, A = 1 (25) عب اليفاتي 3
                                 5 = ج 6 C = 5
                                                                       4 = ب B
                                                      (26) ب حمض ثلاثي الكربوكسيل
                                              (27) 1 = ج عدد نوع المجموعات الفعالة
                  2 = ب المصدر
         (29) ا نينا
                              1 (28)
                                                                  3 = ب اللاكتيك
                                                                (30) أ الماء العادي
(31) ء أروماتي بحتوى على مجموعتين وظيفيتين
                                     (32) ء الأول حمض البقاتي يحتوى على مجموعة ميثيل
                                   (33) 1 = ج حمض اميني يوجد في البروتينات الطبيعية
               2 = 2
                                            3 = ج 19 4 = ب بروتينات
                                                   (34) ج 3,2- ثنائي ميثيل بنتاتويك
                        (35) ج هکساتویك
      (37) ج 4-برومو-2-كلوروحمض بنزويك
                                                                    (36) ج تعادل
                     (39) ب أبسط الكاتول
                                                                     4 + (38)
                  (41) ب حمض کرپوکسیلی
                                                   (40) ج 3.2- ثنائي ميثيل بنتاتويك
                                                                  (42) ء الميثانول
                        H<sub>2</sub>O(L) € (43)
               (45) ب 2 مول / 45<sub>0</sub>C<sub>6</sub>H<sub>10</sub>O<sub>4</sub>
                                                     (44) ب لا يتفاعل مع الصوديوم
                   (47) أحمض الاوكساليك
                                                            (46) ء اختزال ثم نزع
                                                        (48) 1 أقوي – أقل – أقل
    (49) 4 الكلة - أكمدة - تعادل - تقطير جاف
                             (50) ب تعادل - تقطير جاف - هلجنة - تحلل فلوي - أكسدة تامة
```

C (51) ماء البروم - كربونات الصوديوم - الابثقول + حمض الكبريتيك - كلوريد حديد

الدرس العاشر

٠٠ الاسترات (2) 1 = ب الاسترات (1) ج الاسترات المكونة لها 3 = احدية ومزبوجة 2 = ب الكربون والهيدروجين والاكسجين (3) 1 = أ الحالة الفيزيانية 2 = جميع ما سيق 4 = ء عديم الرائحة 3 = ب مشتقات الهيدروكريونات C = 3 A 1 = 2 (4) 1 = ج بروبيونيك A,B 1=6 C = 5 4 = ج عد العناصر 8 = ج ميثانول C = 7 2 = ء للاسترات (5) 1 = ب الاميدات 3 = ج نماوی ، أ البفاتي (6) أ أميتاميد (8) أ اليقاتي (7) ء ميثقوات الايزوييونيل 2 = ء اليفاتي ثلاثي الهيدروكسيل (9) 1 = ج استره 3 = ج ثلاثي احماض دهنية 4 = ج 3 جزينات ماء (10) ج بارا ٹنائی کریوکسی بنزین 2 = ج ملاة تصنيع صمامات القلب الصناعية (11) 1 = ج الباكليت 4 = بلمرة بالتكاثف 3 = ب المركب معنى (13) أ نوع واحد (12) ج طويل جدأ (15) ج مجموعتين وظيفيتين مختلفتين (14) ء استرات عضوية

(18) أميد أروماتي
 (19) ب مجموعة كربوكسيل
 (20) ب هيدروكسيد ألذ غير انتقالي
 (21) ب لهما نفس العدد

(22) ج الاحماض الكربوكسيلية (23) 1 (23) ب 2

(25) ج حمض السلسلوك (26) ب التكاثف

(27) 1 = ج مشتقات هيدروكريونية 2 = ب الماء 3 = ج استرات

3 = بغير قطبية

5 = 1(17)

(28) ج كتلة الاكسجين (29) ب اقل (30) ا أكبر

(31) ب أقل بذرتين (32) R COOH ج

(16) ب الكتلة المولية

2 = ا امید الیقاتی



| (35) أ اكبر بعنصر واحد | (34) ج يساوي | (33) ج أمردات |
|-----------------------------|-----------------------|--|
| (38) ب 152 جم | (37) أ أكبر | (36) ج يساوي |
| م نزع ماء ثم بلمرة بالإضافة | (40) ج تحلل قاعدي ث | (39) ج کحول |
| مائي فكوي ثم أستره | (42) ب هلجنة ثم تحلل | (41) أ اسيتاميد |
| | 600 mol (44) | C _n H _{2n} O ₂ + (43) |
| ة ــ أستره ــ تحلل نشادري | (46) 1 الكلة – اكميدة | (45) ء جميع ماسيق |
| يدر و كسيل | (48) ج كحول عبيد اله | 2 1 (47) |



ملاحظات

| | *************************************** |
|---|---|
| | |
| | *************************************** |
| | *************************************** |
| | *************************************** |
| | |
| | •••••••••••• |
| | |
| | *************************************** |
| | |
| | |
| ••••••••••••••••••••••••••••••••••••••• | ••••••••••••••••••••••••••••••••••••••• |
| | ••••••••••• |
| | |
| | |
| | *************************************** |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | *************************************** |

ملاحظات

ملاحظات

| | *************************************** |
|---|---|
| ••••••••••••••••••••••••••••••••••••••• | *************************************** |
| | ••••••••••••••••••••••••••••••••••••••• |
| ••••••••••••••••• | ••••••••••••••••••••••••••••••••••••••• |
| ••••••••••••••••••••••• | ••••••• |
| | *************************************** |
| ••••••••••••••••••••••• | ••••••••••••••••••••••••••••••••••••••• |
| ••••••••••••• | ••••••••••••••••••••••••••••••••••••••• |
| •••••••••••••••••••••••• | *************************************** |
| *************************************** | *************************************** |
| •••••••••••••••••• | ••••••••••••••••••••••••••••••••••••••• |
| | *************************************** |
| ••••••••••••••••••••••••••••••••••••••• | ••••••••••••••••••••••••••••••••••••••• |
| ••••••••••••••••••••••••••••••••••••••• | ••••••••••••••••••••••••••••••••••••••• |
| •••••••••••••••••• | ••••••• |
| | ••••••••••••••••••••••••• |
| •••••••••••••••••••••••••••••••••••• | ••••••••••••••••••••••••• |
| | •••••••••• |
| ••••••••••••••••••••••••••••••••••••••• | ••••• |
| | ••••••••••••••••••••••••••••••••••••••• |
| | *************************************** |
| ••••••••••••••••• | ••••••••••••••••••••••••••••••••••••••• |
| ••••••••••••••••••••••••••••••••••••••• | •••••• |
| | ••••••••••••••••••••••••••••••••••••••• |
| •••••••••••• | ••••••• |
| | ••••••••••••••••••••••••• |
| ••••••••••••••••••••••• | • |
| | |
| ••••••••••• | |
| ••••••••••••••••••••••••••••••••••••••• | |
| •••••• | ••••••••••••••••••••••••••••••••••••••• |
| •••••••••••• | |
| *************************************** | *************************************** |